



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

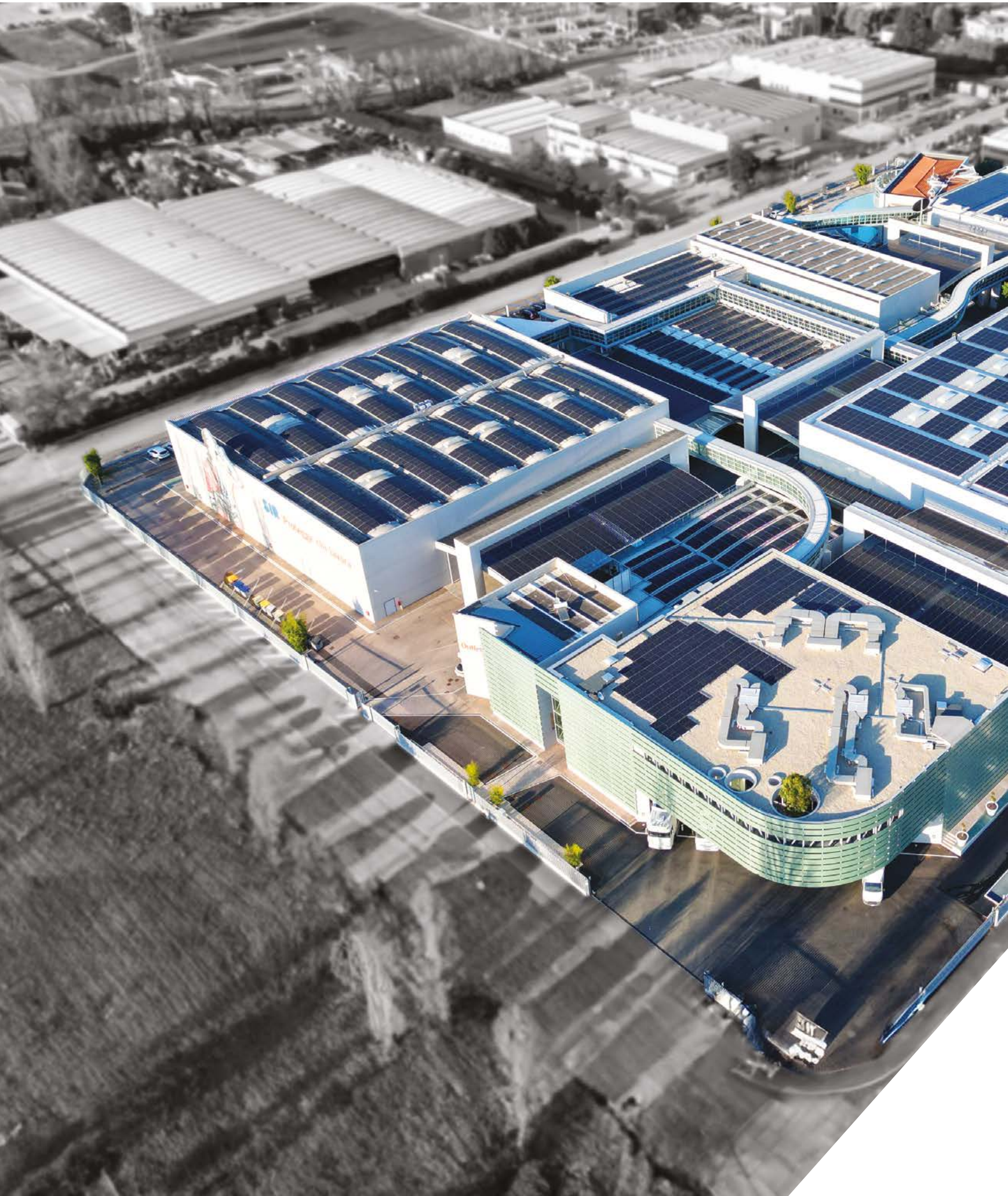
2024
2028






SAFETY SYSTEM
YOUR PROTECTOR

CATALOGUE GÉNÉRAL 2024 | 2028





Siège de Sir Safety
System à Assise (PG),
Italie.

YOUR PROTECTOR

Celle qui a commencé en 1979 comme une aventure personnelle professionnelle de Gino Sirci, aujourd'hui est une entreprise de renommée internationale dont la mission est d'améliorer le monde et de le rendre bien meilleur qu'il ne l'était en '79.

Il y a quarante-cinq ans, l'adoption de comportements corrects au travail et l'utilisation d'équipements de protection sont des aspects sous-estimés. Aujourd'hui, avec sa nouvelle série d'équipements de protection individuelle modernes, fruit d'études approfondies sur l'ergonomie et la durabilité, SIR apporte une contribution fondamentale pour que le monde du travail des temps modernes puisse réellement exprimer le niveau de sécurité et de civilisation qui sied à une société industrielle, moderne et sûre. Une humble contribution à la construction d'un monde meilleur.



**L'HOMME EST LE BIEN
LE PLUS PRÉCIEUX.
LE PROTÉGER EST
NOTRE MISSION.**





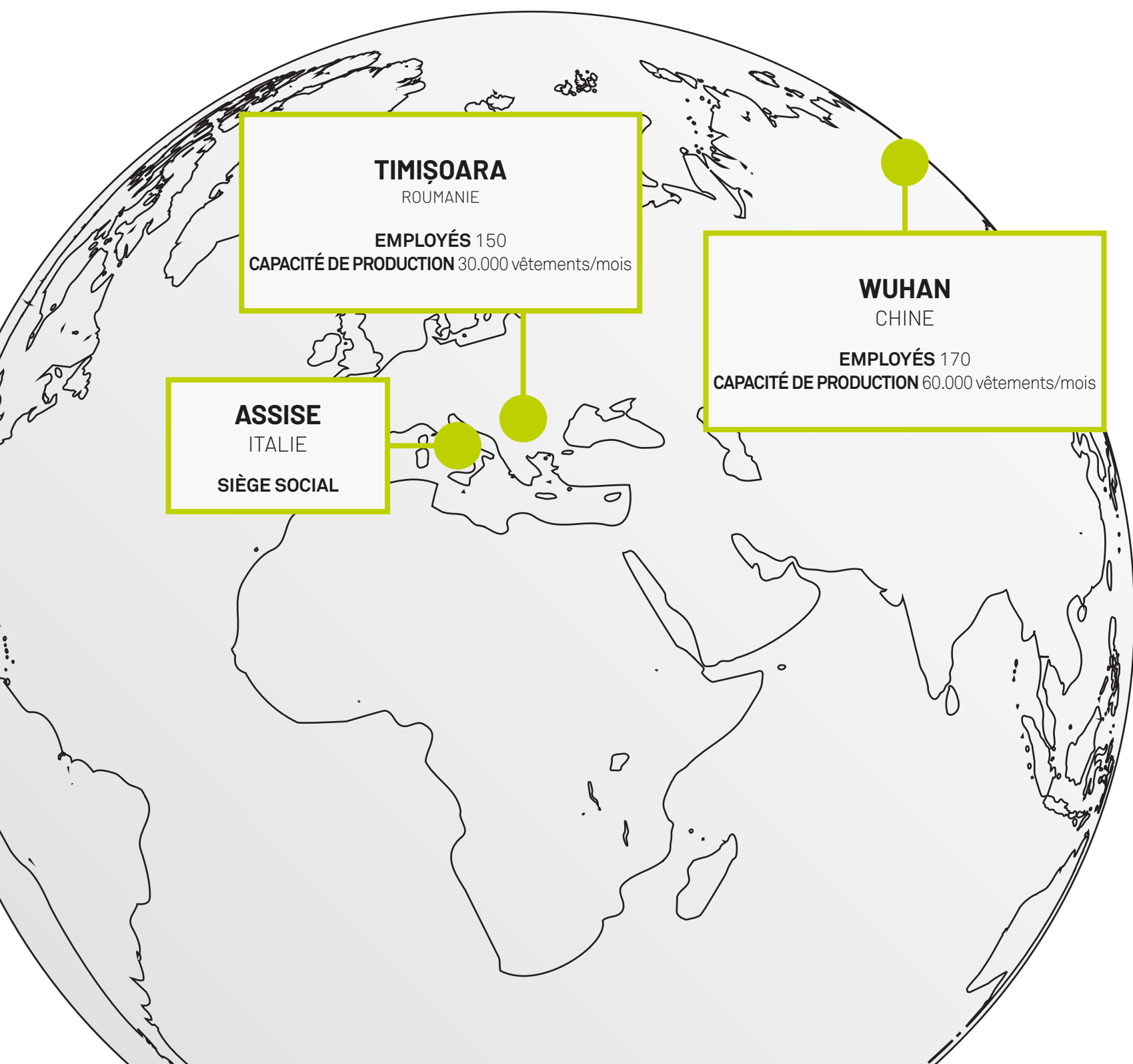


INSTALLATIONS DE PRODUCTION

Production mondiale

Avec une présence mondiale et un solide réseau de fabrication, Sir Safety System est à l'avant-garde de l'offre de solutions de vêtements de travail sur mesure à grande échelle. Nos installations de production, réparties entre l'Europe et l'Extrême-Orient, sont le cœur battant d'une fabrication efficace et flexible.

En Europe, deux établissements de production, situés à Assise (Italie) et à Timisoara (Roumanie), représentent le cœur de notre capacité de production. Nous combinons ici l'artisanat traditionnel et les technologies modernes pour créer des vêtements fonctionnels et résistants aux intempéries, adaptés aux conditions de travail à haut risque.

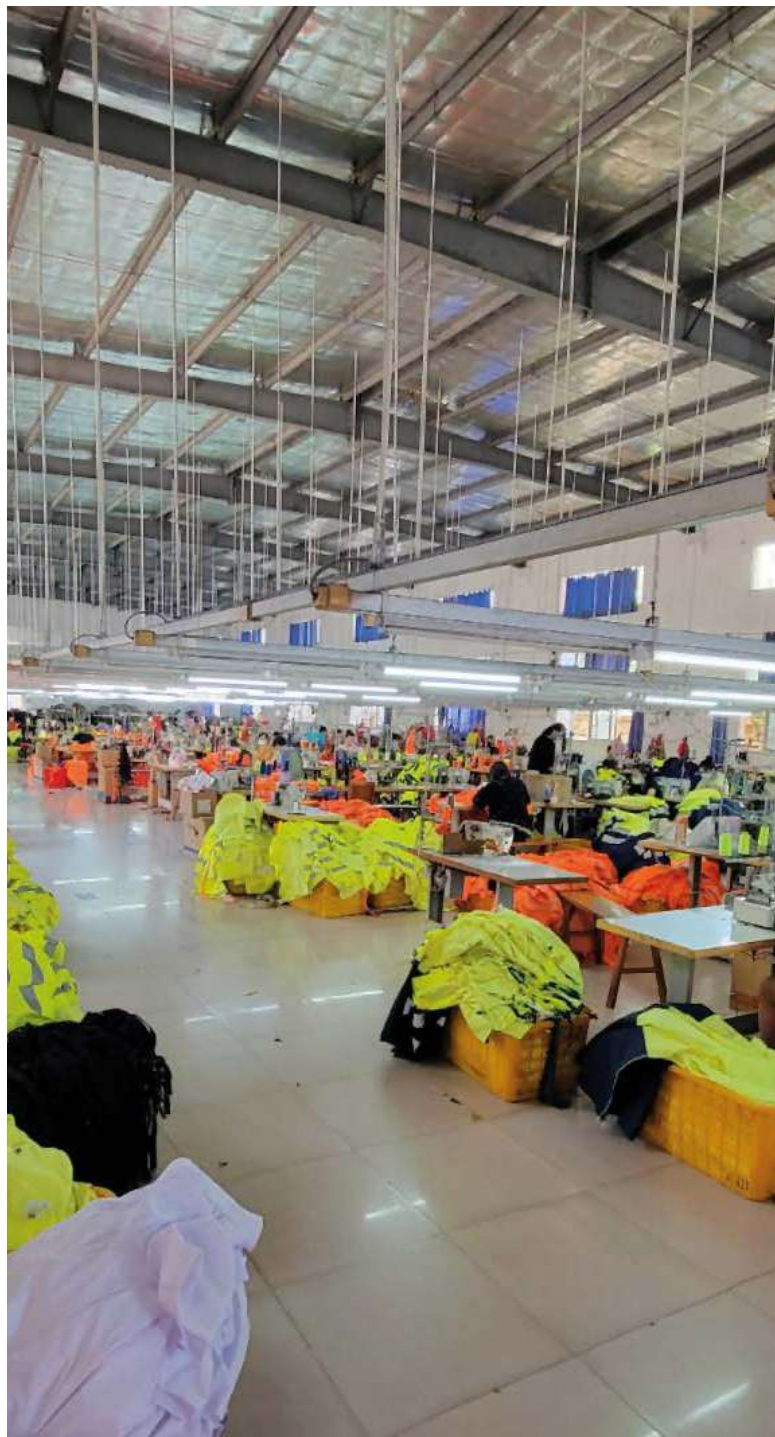


Parallèlement, au fil des années, nous avons développé des partenariats à long terme avec des usines affiliées en Extrême-Orient. Ces partenariats constituent un complément stratégique à nos installations de production en Europe et nous permettent de répondre aux besoins de nos clients avec souplesse et rapidité.



SIÈGE SOCIAL À TIMIȘOARA, ROUMANIE

La combinaison des compétences artisanales italiennes et de l'efficacité de la production en Extrême-Orient nous permet d'offrir une gamme complète de solutions en matière de vêtements de protection, de la production de masse aux vêtements sur mesure. Nous sommes fiers de garantir la plus haute qualité et la plus grande fiabilité pour chaque produit portant la marque Sir Safety System.



ÉTABLISSEMENT DE WUHAN, CHINE



LABORATOIRE TEXTILE SUR LE SITE D'ASSISE



RÉSULTATS

ENTREPRISE FAMILIALE

SOCIÉTÉ PAR ACTIONS



1979
ANNÉE DE FONDATION



35.000 m²
SURFACE COUVERTE



250 - 300
EMPLOYÉS ITALIE



Plus de 750
EXPÉDITION QUOTIDIENNES



Utilisation de SAP
POUR UN FLUX DE TRAVAIL EFFICACE



Plus de 35
PAYS D'EXPORTATION



95%
SATISFACTION CLIENT



Plus de 5.000
ARTICLES DU CATALOGUE



12
CATÉGORIES DE PRODUIT



Plus de 110
SALES AREA MANAGER



Plus de 3.500
ARTICLES EN STOCK



175.000 m³
CAPACITÉ DU MAGASIN



24H
PICK & PACK

ISO 9001 | ISO 14001

MODÈLE D'ORGANISATION 231



DURABILITÉ ET RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

231

COMPANY WITH AN ORGANIZATIONAL MODEL PURSUANT TO LAW DECREE 231/2001

Sir Safety System s'engage à créer un environnement sûr et responsable pour tous, en démontrant concrètement son engagement en matière d'éthique professionnelle. par l'adoption du **Modèle 231**. L'intégrité et la transparence sont recherchées par la mise en œuvre de ce modèle, qui constitue un guide essentiel pour gérer les risques et promouvoir une culture d'entreprise éthique. L'entreprise a pris des mesures préventives pour

éviter d'éventuelles violations de la réglementation, en veillant à la formation adéquate du personnel et la promotion des comportements éthiques. Grâce à une évaluation rigoureuse des risques et à la mise en œuvre des contrôles internes, Sir Safety System s'engage donc à protéger les employés, les partenaires commerciaux et les parties prenantes.



L'obtention de la certification **ISO 14001** témoigne de l'engagement de la société Sir Safety System non seulement à fournir des produits de qualité, mais aussi de le faire de manière durable.

Un engagement concret à entreprendre un parcours de durabilité et la gestion responsable de l'environnement, résultat de stratégies ciblées visant à réduire les émissions, en optimisant l'utilisation des ressources et gérer efficacement les déchets, démontrant ainsi la cohérence de l'entreprise avec les meilleures pratiques environnementales.

Un parcours qui implique tous les processus de l'entreprise, de la conception et la commercialisation de vêtements de sécurité à la personnalisation graphique, mettant ainsi l'accent sur une approche holistique de la gestion de l'environnement tout au long du cycle production. Grâce à la mise en œuvre des meilleures

pratiques environnementales, l'entreprise est un exemple de responsabilité sociale et l'engagement pour la protection de la planète. La certification ISO 14001 ne met pas seulement l'accent sur la conformité de Sir Safety System avec les normes internationales, mais donne également confiance aux clients et aux parties prenantes, en démontrant une empreinte écologique réduite et un engagement permanent pour préserver l'environnement pour les générations futures.

Une étape supplémentaire du parcours est entreprise elle est représentée par la mise en œuvre au sein de l'organisation de Systèmes de gestion conformes aux normes **ISO 45001, ISO 37001, PdR 125, PAS 24000**.

À la fin de la mise en œuvre, les systèmes seront soumis à un processus de certification par une tierce partie accréditée, pour certifier la conformité des systèmes adoptés.

ÉNERGIE VERTE: UN ENGAGEMENT QUOTIDIEN POUR L'AVENIR

Dans le cadre de notre stratégie de durabilité, nous avons achevé l'installation photovoltaïque de notre siège à Assise (IT). Répartis sur une surface de 12 550 m², les 3800 modules photovoltaïques produisent ensemble plus de 1 750 000 kWh d'électricité par an. Grâce à cette installation, nous pouvons couvrir une grande partie de nos besoins énergétiques avec de l'énergie solaire propre et contribuer ainsi à réduire notre empreinte carbone, car nous savons que chaque pas vers la durabilité est important.



ENTRE LE SPORT ET L'ENTREPRISE ADN GAGNANT

■ *Passion, enthousiasme, volonté de toujours s'améliorer.*

Telles sont les pierres angulaires de SIR, dont la volonté est de s'affirmer également dans le monde sportif où seuls les plus forts gagnent et où seuls les plus déterminés vont plus loin de tout le monde. C'est dans cet esprit que SIR est entrée dans le monde du volley-ball masculin, créant quelque chose d'unique qui représente une véritable histoire sportive internationale. Le désir de faire du spectacle, d'impliquer les masses et d'enthousiasmer les gens, combiné à la capacité d'amener les plus grands champions internationaux de volley-ball à Pérouse, ont fait de Sir Safety Pérouse une véritable excellence sportive, une marque connue et aimée dans le monde du sport, de l'Amérique du Sud à l'Europe, de l'Inde au Japon.

Un club qui a marqué l'histoire du sport, qui a su réaliser les rêves les plus improbables, qui a su construire autour de lui un mouvement incroyable et unique dans le volley-ball. Un club qui, en partant des divisions inférieures et bien qu'encore jeune sportivement, a su remplir sa vitrine de Scudetti, de Coupes d'Italie, de Super Coupes d'Italie et de Coupes du Monde des Clubs. Toutes les coupes brillent dans la salle des trophées de l'entreprise. Un club qui naturellement ni rassasié ni comblé, mais au contraire déterminée et concentrée sur l'avenir pour chercher d'autres défis, accomplir d'autres exploits, conquérir d'autres titres. Tout se passe toujours dans un style SIR parfait.







R&D INNOVATION

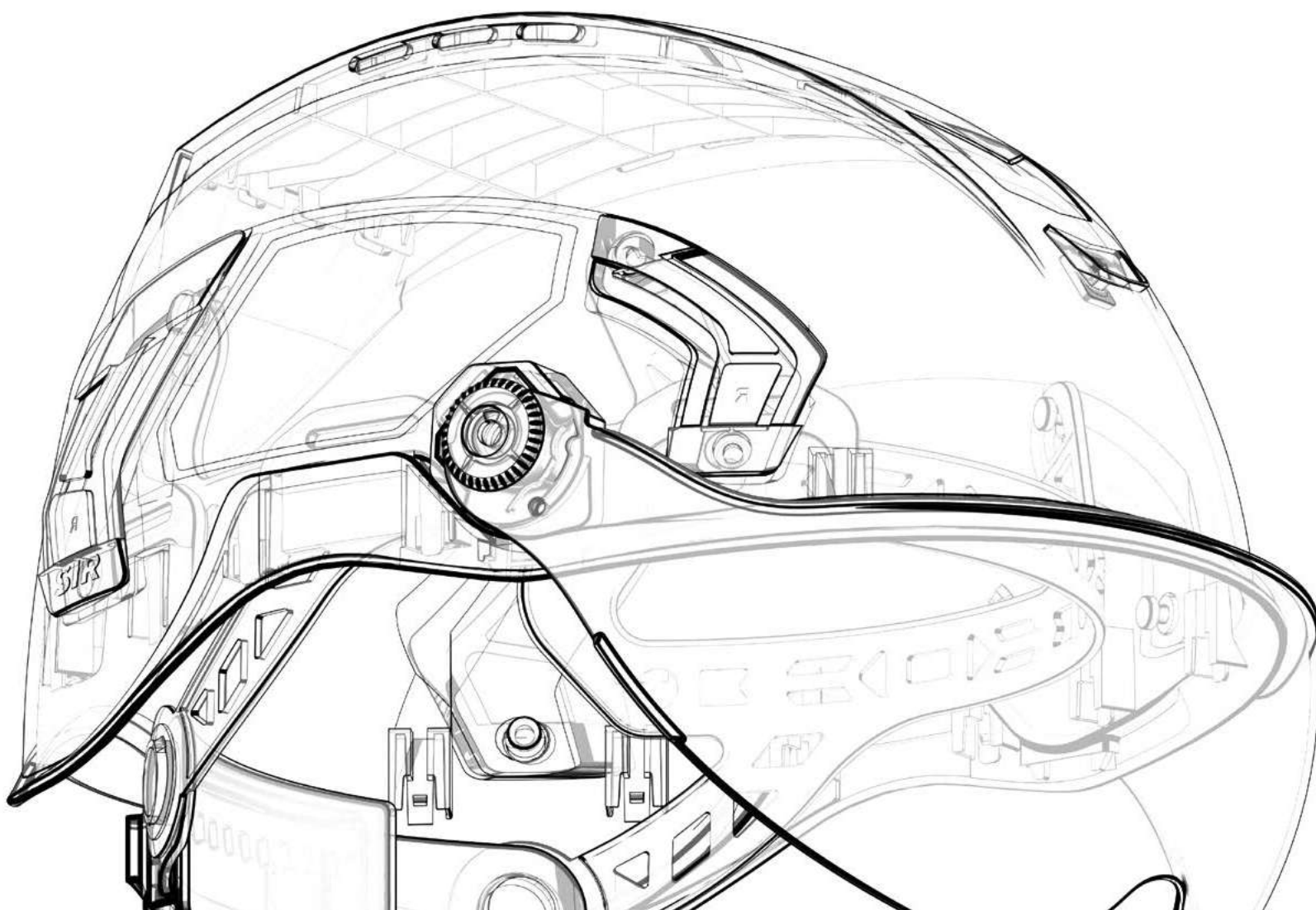
«Guidé par l'expérimentation continue, la recherche et l'application des technologies les plus modernes et des solutions ergonomiques les plus avancées, avec l'objectif unique et noble de protéger ceux qui travaillent contre tout risque, dans n'importe quel environnement de travail.»

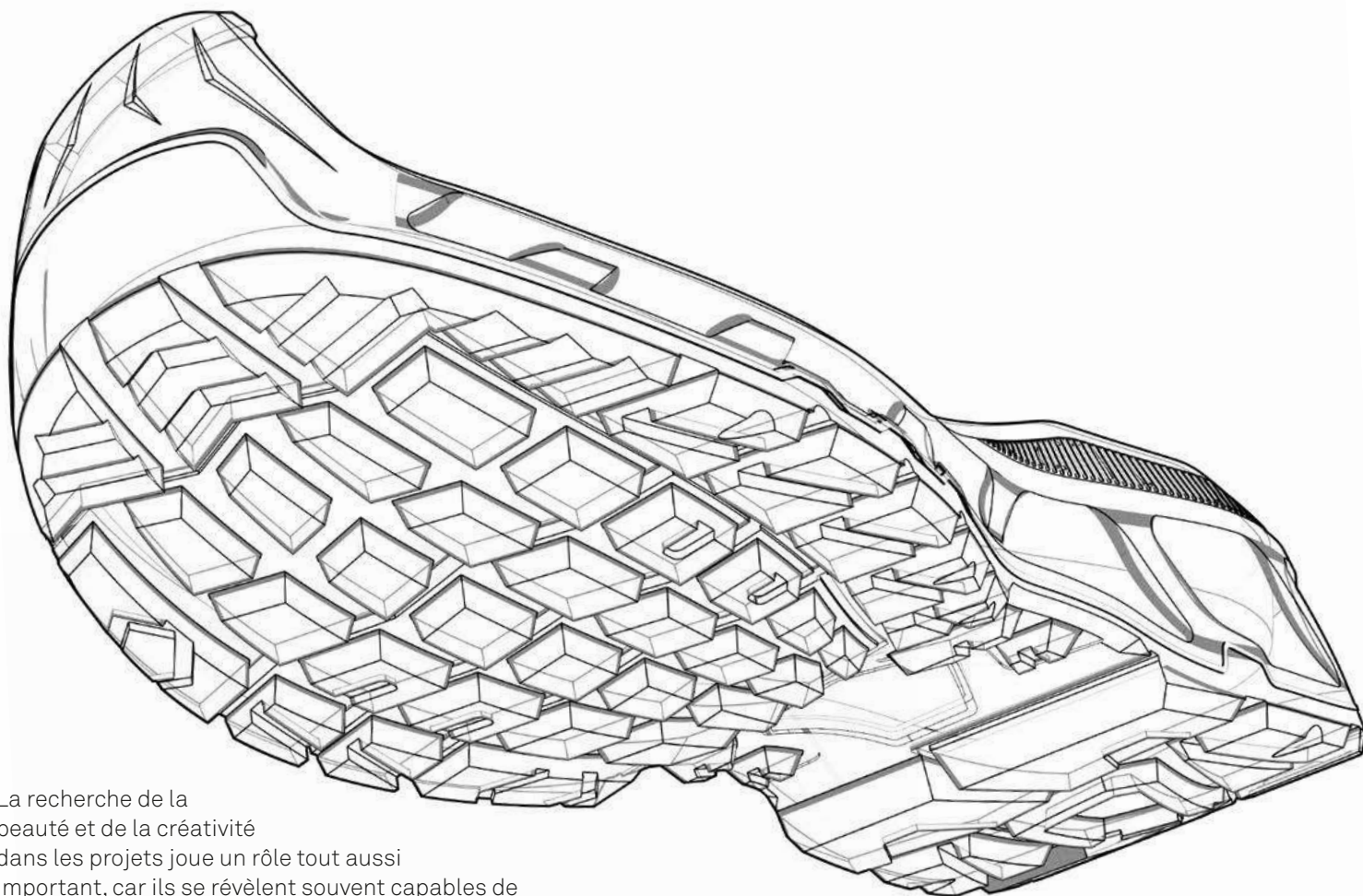
ET LA NORME AU DESIGN, NOUS CRÉONS DE LA VALEUR

Dans le monde des équipements de sécurité, le changement est une constante. Les normes sont actualisées, les matériaux évoluent et Sir Safety System a développé des modes et structuré des processus pour répondre rapidement aux nouveaux besoins des opérateurs du secteur. La conception de nouveaux produits et la recherche de solutions qui combinent l'importance de la prévention, du design et de la fonctionnalité des vêtements, ils ont toujours représenté le cœur battant, la force motrice de tous nos processus.

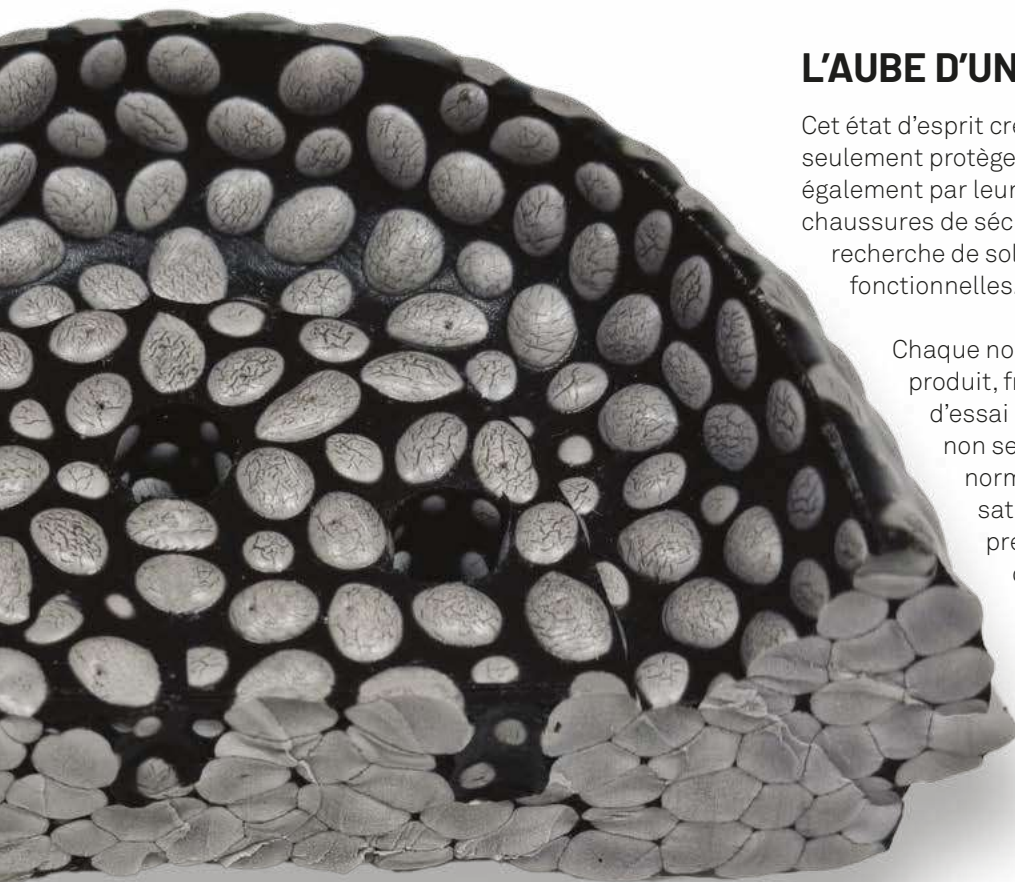
Une tâche stimulante mais ardue qui nécessite un engagement constant et une synergie entre les technologies de pointe, les compétences professionnelles et la créativité.

Ce voyage complexe et fascinant est guidé par une équipe de planificateurs, de concepteurs et d'ingénieurs qualifiés qui travaillent en harmonie pour assurer la qualité, la beauté et le plus haut niveau de sécurité pour protéger les travailleurs dans tous les secteurs et tous les types de risques.





La recherche de la beauté et de la créativité dans les projets joue un rôle tout aussi important, car ils se révèlent souvent capables de résoudre des problèmes complexes et de développer des solutions innovantes qui dépassent les attentes. L'équipe de conception et d'ingénierie est encouragée à sortir des sentiers battus, à expérimenter et à explorer des approches non conventionnelles.



L'AUBE D'UN NOUVEAU PRODUIT

Cet état d'esprit créatif permet de développer des produits qui non seulement protègent efficacement, mais qui se distinguent également par leur design innovant. De la protection de la tête aux chaussures de sécurité, nos efforts se concentrent sur la recherche de solutions technologiques toujours plus fiables et fonctionnelles.

Chaque nouveau projet réalisé est l'aube d'un nouveau produit, fruit d'un processus rigoureux de recherche, d'essai et d'évaluation visant à garantir que les produits non seulement respectent, mais dépassent les normes de sécurité et de qualité en termes de satisfaction de la clientèle. Grâce à des matières premières de plus en plus technologiques et à la créativité, nous sommes en mesure de trouver d'excellentes solutions innovantes et parfois révolutionnaires pour répondre à notre mission, qui est de protéger l'individu.



TISSUS

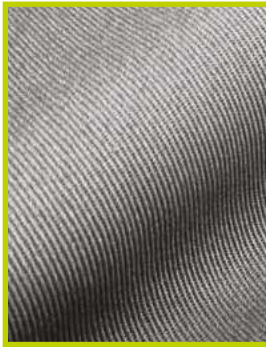
Tous nos tissus représentés ici sont certifiés OEKO-TEX®.



MASSAUA

Tissu 100% coton; armure sergé, 270 g/m².

Tissu multifonctionnel utilisé dans la série Symbol: respirant, confortable et adapté à une utilisation chaudes et froides grâce à sa polyvalence. La construction en sergé offre de la flexibilité et donne au tissu un éclat particulier.



BWS STRETCH

Tissu 97% coton, 3% spandex; armure sergé, 240 g/m².

Tissé avec une finition hydrofuge résistante aux taches et traité avec un procédé de polissage qui lui confère un toucher brillant et doux. Confort et liberté de mouvement sont les caractéristiques des lignes Symbol Stretch et Fusion Stretch, fabriquées à partir de ce matériau.



SUMMER TECH

Tissu 60% coton, 40% polyester; armure sergé, 190 g/m².

Léger et frais, mais résistant spécialement conçu pour une utilisation dans des atmosphères à haute température, il est idéal pour la saison estivale et pour les climats chauds en général. Il offre respirabilité et durabilité au vêtement fini.



EVOLUTION

Tissu 65% polyester, 35% coton; armure sergé, 240 g/m².

Polyvalent, durable, résistant. La combinaison polyester/coton garantit une excellente tenue dimensionnelle et des couleurs, et rend le tissu idéal pour une utilisation en toutes saisons.



FUTAINÉ

Tissu 100% coton; armure satin, 330 g/m².

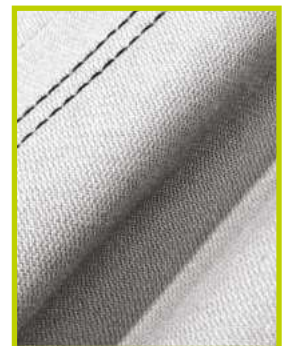
Tissu spécialement conçu pour la période hivernale, le poids important et la gaze interne assurent au porteur une excellente isolation thermique et offrent donc la possibilité d'être portés dans des climats plus froids.



BROKEN TWILL

Tissu 65% polyester, 35% coton; armure sergé brisé, 300 gr/m².

Utilisé pour la ligne Harrison, il s'agit d'un matériau conçu pour les travaux où le vêtement est soumis à de fortes contraintes, il offre une grande résistance mécanique combinée à une stabilité dimensionnelle et résistance des couleurs au lavage, avec un bon niveau de souplesse et flexibilité.



STRETCH CANVAS COTON

Tissu stretch 60% coton, 38% polyester, 2% élasthanne; tissage toile, 260 gr/m².

Utilisée pour la série Gemini, l'armure toile rend le tissu très résistant à la traction et à la déchirure. La présence d'élasthanne, en revanche, apporte confort et souplesse. Le résultat est un parfait de confort et de durabilité.



STRETCH CANVAS POLYESTER

Tissu stretch 65% polyester, 32% coton, 3% élasthanne; tissage toile, 280 gr/m².

Utilisé pour la ligne Stretch Canvas, il est équivalent à celui utilisé pour la ligne Gemini, mais avec un pourcentage plus élevé de polyester, afin de garantir une plus grande solidité des couleurs et une meilleure stabilité dimensionnelle.



KOMBAT

Tissu stretch 98% coton, 2% élasthanne; armure dobby, 330 g/m².

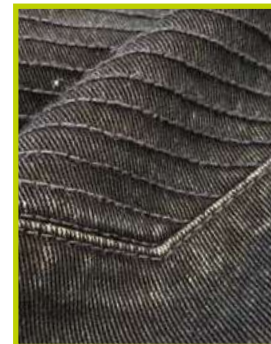
Un tissu adapté aux travaux lourds, une matière très résistante mais qui soutient les mouvements et les contraintes grâce à la fibre élastique du tissu. La construction spéciale en dobby confère au tissu une texture moderne et une bonne flexibilité.



KOMBAT DENIM

Tissu denim stretch 98,5% coton, 1,5% spandex; armure sergé, 430 g/m².

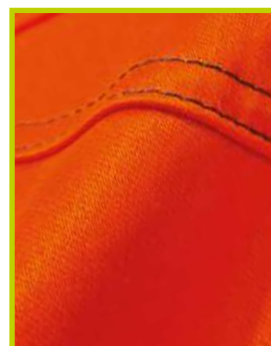
Tissu denim ultra-durable. La fibre extensible du tissu garantit confort et souplesse. Matière prélavée, donc sans rétrécissement après lavage et très doux au toucher.



VELVET

Tissu haute visibilité conforme à la norme EN ISO 20471 60% coton, 40% polyester; armure sergé, 350 g/m².

Le tissu utilisé pour les vêtements d'hiver de la ligne haute visibilité. Confort thermique, résistance, robustesse sont les caractéristiques distinctives, associées à une excellente résistance au lavage. La construction particulière comprend la présence de coton dans la partie intérieure en contact avec la peau, tandis que le polyester est utilisé pour la partie extérieure.



BI-STRETCH NYLON

Tissu extensible 92% nylon, 8% spandex, armure toile, 250 g/m².

Tissu utilisé dans la série Gemini Guard, moderne et technologique. Malgré la légèreté de ce matériau, la construction spéciale et le nylon lui confèrent une grande résistance mécanique, la partie stretch lui donne de la flexibilité. Le traitement déperlant, qui aide à maintenir le vêtement fini propre, complète le profil.



MISTRAL

Tissu haute visibilité conforme à la norme EN ISO 20471 55% coton, 45% polyester; armure sergé, 245 g/m².

Notre tissu d'été pour les vêtements haute visibilité. Il allie un confort et une légèreté de haut niveau (Ret < 4) à une solidité des couleurs optimale. La construction spéciale comprend du coton à l'intérieur en contact avec la peau, tandis que le polyester est utilisé à l'extérieur.



MISTRAL STRETCH

Tissu haute visibilité conforme à la norme EN ISO 20471, composé de 77% de polyester, 20% coton, 3% spandex; armure sergé, 245 g/m².

Tissu présentant des performances d'élasticité très élevées (à charge maximale, le pourcentage d'allongement en chaîne est supérieur à 30% et en trame à 60%). À cela s'ajoute un haut niveau de respirabilité (Ret < 4). Également utilisé pour les pantalons série "contrast"



4-WAY STRETCH PALLADIUM

Tissu stretch 92% polyester recyclé, 8% spandex; 270 g/m².

Tissu ultra-confortable, sa grande élasticité permet d'obtenir un vêtement fini qui s'adapte parfaitement au corps du porteur. Cette matière se caractérise également par une grande résistance mécanique (>1500 N de résistance à la traction en trame) et est fabriquée à partir de polyester entièrement recyclé.



RUSH

Tissu haute visibilité conforme à la norme EN ISO 20471, 80% polyester, 20% coton; armure sergé, 280 g/m².

Tissu utilisé pour notre gamme haute visibilité la plus étendue. Performances mécaniques et résistance au lavage industriel exceptionnelles. Ces caractéristiques, associées à un excellent niveau de respirabilité (Ret < 4), en font un vêtement idéal pour les travaux lourds.





FLAME RETARDANT

Tissu ignifugé, 100% coton avec traitement FR; armure sergé, 315 gr/m².

Tissu idéal pour les opérations impliquant des risques de transmission de flammes ou de chaleur. Pas de transmission de flamme ou de chaleur. Malgré son poids, qui le place parmi les plus légers de ce segment de marché, il offre une protection même contre les projections de fer fondu (niveau E2 de la norme EN ISO 11612) et conserve ses caractéristiques même après plusieurs lavages.



LIGHT CARBOFLAME

Tissu ignifugé 99% coton 1% fibre de carbone avec traitement FR; armure sergé, 210 g/m².

Matériau spécialement conçu pour les climats chauds, sa légèreté permet utilisation prolongée même en cas d'exposition à des températures ambiantes élevées. Il offre également une protection contre l'accumulation de charges électrostatiques conformément à la norme EN 1149-5, ce qui en fait un matériau polyvalent idéal pour un certain nombre de domaines d'application différents.



CARBOFLAME

Tissu ignifugé, 87% coton, 12% nylon, 1% fibre de carbone avec traitement FR; armure sergé, 260 g/m².

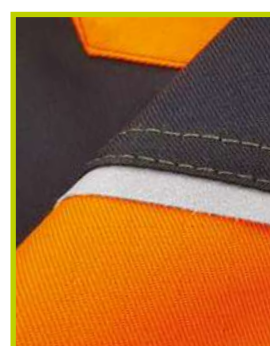
Un matériau qui, grâce au mélange coton/nylon, offre un grand confort à l'utilisateur, combiné à une résistance mécanique élevée, et qui est donc idéal pour les travaux lourds où la contrainte mécanique du tissu est élevée. Il offre une bonne protection contre les flammes et la chaleur, ainsi qu'une protection contre l'accumulation de charges électrostatiques et les effets thermiques d'un arc électrique.



POLYTECH

Tissu ignifugé 75% coton, 24% polyester, 1% fibre antistatique avec traitement FR; armure sergé, 280 g/m².

Tissu polyvalent et fonctionnel, adapté à la protection contre une multitude de risques possibles. Léger, confortable et performant (indice E3 selon EN ISO 11612). Le traitement FR auquel il est soumis offre une protection pendant toute la durée de vie du vêtement. Également disponible en version hivernale de 355 g/m².



SUPERTECH

Tissu ignifugé haute visibilité 75% coton, 24% polyester, 1% fibre antistatique avec traitement FR; tissage sergé, 280 g/m².

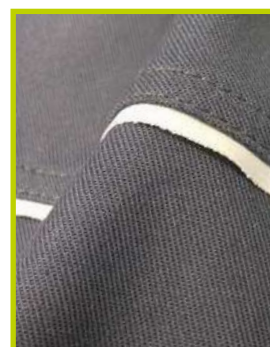
La version jaune haute visibilité du Polytech. Outre les caractéristiques déjà mentionnées, il est conforme à la norme EN ISO 20471.



POLYTECH STRETCH

Tissu stretch ignifugé 74% coton, 22% polyester, 3% élasthanne, 1% fibre conductrice; armure sergé, 280 g/m².

Tissu technologique, évolution de notre tissu Polytech, avec l'inclusion d'une partie d'élasthanne pour donner au vêtement fini un confort d'utilisation et une liberté de mouvement.



SUPERTECH STRETCH

Tissu stretch ignifugé à haute visibilité 74% coton, 22% polyester, 3% élasthanne, 1% fibre conductrice avec traitement FR; tissage sergé, 280 g/m².

La version jaune haute visibilité du Polytech stretch. Outre les caractéristiques déjà mentionnées, elle est conforme à la norme EN ISO 20471.



POLYTECH MAX

Tissu ignifuge à haute visibilité 75% coton, 24% polyester, 1% antistatique avec traitement FR; tissage sergé, 280 g/m².

Tissu innovant pour la protection selon EN 61482-2 APC 2. La particularité est que les performances sont obtenues avec une seule couche de tissu, sans doublure. Également disponible en fabriquant le dos avec un tissu plus léger de niveau APC 1.



POLYTECH PLUS

Tissu ignifugé 65% LENZING™ FR, 22% aramide, 12% polyamide, 1% fibre dissipative; armure sergé, 250 g/m² - doublure 64% LENZING™ FR, 35% aramide, 1% fibre dissipative, 150 g/m². Tissu intrinsèquement ignifugé, c'est-à-dire qu'il ne perd pas ses propriétés protectrices sous l'effet d'agents extérieurs. Protection complète et maximale (APC 2 de la norme EN 61482- 2) avec une combinaison de matériaux parmi les plus légers que l'on puisse trouver sur le marché. La protection conforme à la norme EN 13034 est obtenue grâce à un traitement sans fluorocarbone.



POLYTECH MODAC

Tissu ignifugé 60% modacrylique, 38% coton, 2% fibre conductrice; armure sergé, 270 g/m². Tissu intrinsèquement ignifugé, testé et certifié après 50 cycles de lavage. L'absence de traitement ignifuge permet une protection maximale pour un poids réduit, sans que le vêtement ne perde ses caractéristiques de respirabilité et de légèreté. La fibre de coton apporte souplesse et confort, pour un article parfait pour une utilisation même dans des environnements chauds



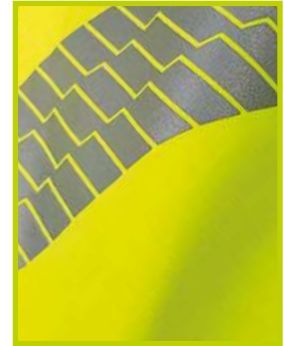
METAL SPLASH

Tissu 54% LENZING™ FR, 20% laine, 20% polyamide, 5% fibre dissipative. aramide, 1% fibre dissipative; armure sergé, 330 g/m² ou 375 g/m². Tissu de technologie idéale pour les travailleurs de la fonderie. Résistance exceptionnelle aux projections d'aluminium en fusion. Grâce à sa composition spéciale, ce métal n'adhère pas à la surface comme c'est le cas avec les tissus FR conventionnels, mais glisse et offre la protection maximale requise par la norme de référence (indice D3 de la norme EN ISO 11612).



INVEL

Tissu imperméable à haute visibilité conforme aux normes EN ISO 20471 et EN 343 en 100% polyester extensible laminé de polyuréthane, 170 g/m², en versions 2L et 3L. Tissu utilisé pour notre série de vêtements de pluie haut de gamme pour les vestes Andromeda et Regimental. Niveau maximal de respirabilité (Ret = 6) et excellente étanchéité pour un vêtement fini confortable à porter et qui protège de l'eau même en cas de forte pluie.



MICROLINES

Tissu imperméable ignifuge 98% polyester 2% fibre dissipative avec enduction de polyuréthane; 260 g/m². Tissu de protection contre les flammes, multifonctionnel et alliant un bon niveau de confort à d'excellentes performances mécaniques. L'imperméabilisation grâce à l'enduction de polyuréthane le rend parfait pour le travail dans des conditions météorologiques défavorables. Également disponible en jaune hv.



MATRIX

Tissu imperméable conforme à la norme EN 343, 100% polyester avec membrane PU; armure ratière, 145 g/m². Tissu très léger et très confortable à utiliser dans l'activité quotidienne. Haut niveau d'imperméabilité et de respirabilité. La texture rend ce matériau innovante et performante.



WONDERFLEX

Tissu imperméable conforme à la norme EN 343, 100% polyester avec membrane enduit PU, 190 g/m². Tissu utilisé dans les séries Glamour et Sun City, extrêmement souple et flexible, mais qui garantit une protection élevée contre la pluie. Le système spécial d'imperméabilisation des coutures offre une excellente étanchéité à l'eau et à l'humidité. Disponible également en version haute visibilité.



EXTREME

Tissu ignifuge imperméable à haute visibilité en 40% modacrylique, 37% viscose FR, 22% viscose régénérée, 1% de fibre antistatique, PU/ FR et couche intérieure en jersey d'aramide/ viscose, poids 315 g/m². Contrairement aux tissus polyester non feu du marché, il s'agit d'un tissu ayant un meilleur comportement meilleur contre le feu, car il est intrinsèquement ignifuge (il ne fond pas n'a pas de problèmes de postcombustion) et est classé individuellement, sans doublure, dans l'APC 2, dans l'APC 2 selon la norme EN 61482-2.





TECHNOLOGIES

SIR399

EMBLÉMATIQUE ET RÉVOLUTIONNAIRE

Une innovation qui ouvre de nouvelles perspectives dans le domaine des chaussures de sécurité, où les performances se traduisent par un produit emblématique à l'impact esthétique indéniable grâce à la semelle d'usure graphique à quatre couleurs. Sir Safety System offre à nouveau une technologie exclusive en donnant une nouvelle vision de la sécurité au travail.

PERFORMANCE À L'ÉTAT PUR

Basée sur une combinaison de prépolymères de polyester et de polyuréthane, la nouvelle semelle d'usure de la série SIR 399 est un pas de plus vers l'avenir des chaussures de sécurité. Une prouesse technologique qui fait pencher la balance à seulement 399 grammes, garantissant le maximum en termes de légèreté, de protection et de confort. La base de la formule est constituée d'élastomères capables de se déformer et de s'adapter aux aspérités du sol, augmentant ainsi la traction, notamment sur les surfaces planes à coefficient de contact élevé. La haute résistance à l'abrasion est donnée par l'absence d'additifs, préservant pleinement les propriétés plastiques et élastiques. Cette formule exclusive et pure, avec sa couleur caractéristique transparente, combinant les avantages d'une résistance élevée à l'usure et d'une réponse élevée aux chocs (résilience +40%) et une incroyable résistance à l'allongement (+570% d'élasticité) sans subir de déformation ni de changement structurel. Cela permet d'obtenir des épaisseurs minimales tout en assurant la longévité et l'étanchéité, au bénéfice du poids. C'est ainsi qu'est née la nouvelle chaussure SIR 399, unique en son genre et au sommet de la performance.



**SUPER
REBOUNDING
FOAM**

DOUCEUR GAGNANTE

Une formule spécifique d'EVA ultra-performante permet d'optimiser légèreté et souplesse à chaque mouvement. La densité et la structure de la mousse "SUPER REBOUNDING FOAM", à cellules fermées améliorent l'amortissement et réduit le poids pour un confort inégalé.

**KPU
PROTECTION**

PROTECTION MAXIMALE

Protection arrière en KPU, matériau thermoplastique à résistance mécanique élevée. Équipé de goussets caoutchouc, offre le soutien nécessaire à la cheville et protège contre les chocs dans la zone du talon.

powered by
NWT FLEXPLATE

RÉSISTANCE FLEXIBLE

La semelle anti-perforation en tissu non-tissé dérivé de la balistique permet d'obtenir une extrême flexibilité et légèreté. Compte tenu de la structure de la dernière génération de filaments synthétiques compactés mécaniquement, la semelle fléchit dans toutes les directions, s'adaptant à la forme ondulante de la plante du pied.



SIR FUTURE POWERED BY RESPONDER® TECHNOLOGY: CONFORT ABSOLU

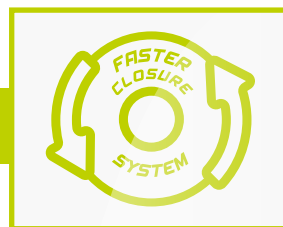
La semelle Responder® représente une véritable avancée dans le panorama des chaussures de travail. La combinaison des qualités élastiques exceptionnelles de l'E-TPU et des propriétés physiques éprouvées du polyuréthane donne naissance à un matériau unique, exclusif à Sir Safety System. La modulation de ce mélange s'applique la semelle intérieure et la semelle intercalaire, qui est spécialement conçue en fonction de la morphologie de la plante du pied et divisée en 4 zones ergonomiques, a permis de créer la chaussure de travail la plus confortable du marché. Cette technologie innovante de Sir Safety System offre un amortissement sans précédent aux travailleurs de tous les secteurs et convient à toutes les dynamiques de

travail. Le mélange spécial neutralise chaque choc, avec des performances d'absorption des contraintes supérieures de 90% aux limites imposées par la norme: cela se traduit par une réduction totale de la fatigue des pieds et des articulations, même lors des journées de travail les plus longues. La structure spéciale à deux composants assure que l'élasticité ne soit pas compromise par l'usure ou le temps, garantissant des performances constantes et un confort extrême tout au long du cycle de vie du produit. Responder®, une exclusivité de Sir Safety System, garantit un confort inégalé qui surpasse toutes les comparaisons et élève les normes d'excellence à de nouveaux sommets.



SEMELLE D'USURE ÉVOLUÉE PERFORMANCE SUPÉRIEURE

La semelle d'usure en caoutchouc est conçue pour maximiser la traction et améliorer la flexibilité. Les canaux transversaux sont spécialement conçus pour refléter la morphologie du pied, tandis que les coupes longitudinales et en V permettent une expulsion rapide et efficace des liquides et des débris.



FERMETURE AVEC ROTOR FASTER

La serrure avec rotor et câble en acier permet une modulation parfaite de la force, testée pour des tractions jusqu'à 30 kg, elle permet de lacer facilement les chaussures même d'une seule main, en portant des gants, toujours de façon efficace et rapide. Cette fermeture se déverrouille facilement et agit comme un décrochage rapide.



RESPIRABILITÉ EXTRÊME

Tissus orthogonaux étonnamment légers et respirants, composés de fils de nylon recouvert d'un bain de polyuréthane, garantissent également une très grande résistance à la déchirure. Avec des propriétés exceptionnelles anti-abrasion, la trame en filet ouvert permet un flux d'air continu tout en protégeant contre la saleté et les débris.



PERSONNALISATION

Your image, our passion

DES SOLUTIONS PERSONNALISÉES POUR CHAQUE BESOIN DE TRAVAIL

Flexibilité, créativité et personnalisation.

L'expérience éprouvée dans la production de vêtements de travail nous permet d'offrir, grâce à une gamme complète de services de personnalisation, la possibilité de créer une image professionnelle coordonnée, d'améliorer le confort et la sécurité des employés employés et de promouvoir la marque. Ces services comprennent la possibilité, à la demande du client, de concevoir des vêtements sur mesure et d'appliquer des modifications aux styles existants. Le choix d'une large sélection de tissus, de couleurs et d'accessoires offre une possibilité de personnalisation à 100%, en ajoutant plus de caractère aux styles Sir Safety System déjà existants.

La flexibilité de la production permet de répondre aux besoins des clients, ce qui permet même aux petites entreprises de personnaliser leurs vêtements avec des quantités minimales de commande accessibles. De cette manière, chaque entreprise, quelle que soit ses dimensions, peut bénéficier de vêtements uniques qui reflètent leur identité d'entreprise.

AJOUTER UNE BANDE
RÉFLÉCHISSANTE

AJOUTER UN
ÉLASTIQUE AU
POIGNET



FERMETURE
AVEC VELCRO

AJOUTER
UN ANNEAU

COULEUR



AJOUTER
UNE POCHE

MANCHE
FERMÉE PAR
VELCRO

FAIRE DES
MANCHES COURTES

AJOUTER DES
POCHES LATÉRALES

AJOUTER DES BANDES
RÉFLÉCHISSANTES





PERSONNALISATION

Our style, your branding

SE DÉMARQUER AVEC STYLE ET PROFESSIONNALISME

Transformer un vêtement en une icône reconnaissable n'est pas seulement un moyen de véhiculer l'identité de l'entreprise et ses valeurs, mais aussi un outil pour cultiver le sentiment d'appartenance et renforcer l'identité professionnelle de ses employés.

Le département de personnalisation Sir Safety System dispose d'équipes hautement qualifiées utilisant des technologies de pointe. L'image de l'entreprise est ainsi optimisée grâce à l'application des techniques les plus récentes.



PA120006

**GRANDE SÉRIGRAPHIE
SUR LES DOS À 2
COULEURS**



PA120005

**GRANDE SÉRIGRAPHIE
SUR LE DOS À 1
COULEUR**



PA120016

**GRANDE SÉRIGRAPHIE
SUR LE DOS DES
T-SHIRTS À 4 COULEURS**



PA120018

**SÉRIGRAPHIE SUR LES
SACS À 2 COULEURS**

La sérigraphie est une technique d'impression consistant à transférer des encres colorées directement sur les vêtements. Choisir des couleurs contrastées avec le tissu sur lequel elles sont appliquées, afin qu'elles soient bien visibles. Respecter les quantités minimales figurant dans le tarif.

Cliché de référence: code **PA150002**



PA110006

**BRODERIE DIRECTE
SUR LE VÊTEMENT,
SUR LE DOS**



PA110003

**BRODERIE DIRECTE
SUR LE VÊTEMENT, AU
NIVEAU DE LA POITRINE**



PA130002

**ÉTIQUETTE
THERMOCOLLANTE
SUR LA POITRINE**



PA130002

**ÉTIQUETTE
THERMOCOLLANTE
SUR LA POITRINE**

La broderie est une personnalisation obtenue à l'aide d'une machine industrielle qui réalise des dessins/écritures avec du fil de couleur, directement sur le tissu. Choisir des couleurs contrastées avec le tissu sur lequel elles sont appliquées, afin qu'elles soient bien visibles.

Cliché de référence:
code **PA150004**

Possibilité de broder avec du fil ignifuge sur des vêtements multi-normes

Étiquette plastifiée blanche, imprimée avec le traceur; elle offre des couleurs brillantes et la possibilité d'avoir des tons estompés. Elle est ensuite appliquée à chaud sur les vêtements. Elle ne peut pas être utilisée sur des tissus à trame trop épaisse, type casques, ou sur des pulls.

Cliché de référence:
code **PA150001**

PA150001	CLICHÉ POUR SÉRIGRAPHIE, ÉTIQUETTE THERMOCOLLANTE, FLOQUÉE, ADHÉSIVE - PETITES DIMENSIONS	PA150004	CLICHÉ POUR BRODERIE DIRECTE SUR VÊTEMENT OU SUR ÉTIQUETTE - GRANDES DIMENSIONS
PA150002	CLICHÉ POUR SÉRIGRAPHIE, ÉTIQUETTE THERMOCOLLANTE, FLOQUÉE, ADHÉSIVE - GRANDES DIMENSIONS	PA150005	CLICHÉ POUR IMPRESSION THERMOUSOUDABLE À DÉCOUPE - PETITES OU GRANDES DIMENSIONS
PA150003	CLICHÉ POUR BRODERIE DIRECTE SUR VÊTEMENT OU SUR ÉTIQUETTE - PETITES DIMENSIONS		



PA140001

**ÉTIQUETTES
AUTOCOLLANTES
POUR CASQUES**

Étiquette adhésive à fond blanc ou transparent, imprimée en couleurs avec traceur. Possibilité d'avoir des dessins estompés. Cliché de référence: code **PA150001** (de dimensions adéquates)



PA110001

**ÉTIQUETTE BRODÉE
COUSUE AU NIVEAU
DE LA POITRINE**

Étiquette réalisée en broderie sur support en tissu/feutre dont on peut choisir la couleur. Elle est ensuite appliquée sur les vêtements par couture. Cliché de référence: code **PA150003**



PA130004

**ÉTIQUETTE FLOQUÉE
COUSUE AU NIVEAU
DE LA POITRINE**

C'est une étiquette spéciale, imprimée avec le traceur sur un plastique blanc floqué, à coudre sur des vêtements rembourrés/anti-froid. Possibilité d'avoir les logos ombrés. Cliché de référence: code **PA150001**



PA120009

**PETITE SÉRIGRAPHIE SUR
LA POITRINE POUR LES
T-SHIRTS À 1 COULEUR**

La sérigraphie est une technique d'impression consistant à transférer des encres colorées directement sur les vêtements. Choisir des couleurs contrastées avec le tissu sur lequel elles sont appliquées, afin qu'elles soient bien visibles. Respecter les quantités minimales figurant dans le tarif.

Cliché de référence: code **PA150001**



PA130009

**IMPRESSI
THERMOUSOUDABLE
À DÉCOUPE SUR LE DOS**

C'est un type de personnalisation réalisé en PVC coloré, découpé par un traceur et appliqué à chaud sur les vêtements.

Cliché de référence: code **PA150005**



PA120060

**L'IMPRESSI
PAR
TRANSFERT POITRINE**

Le transfert est une impression numérique sur un polyester thermoplastique qui est ensuite appliqué à chaud sur les vêtements. Il offre une haute définition et une grande légèreté. Pour obtenir les meilleurs résultats, évaluer les couleurs contrastées par rapport au tissu.

Cliché de référence: code **PA150001**



PA120064

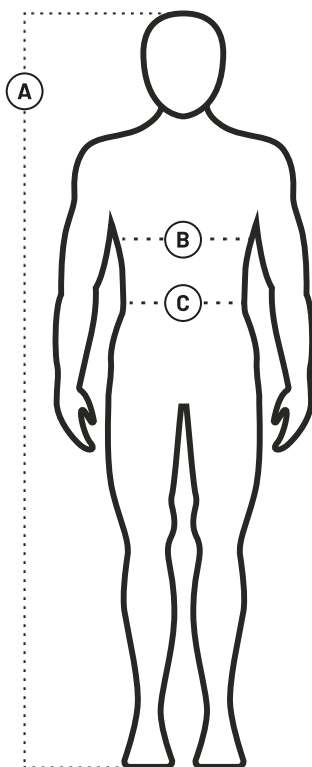
**L'IMPRESSI
PAR
TRANSFERT AU DOS**

Cliché de référence: code **PA150002**

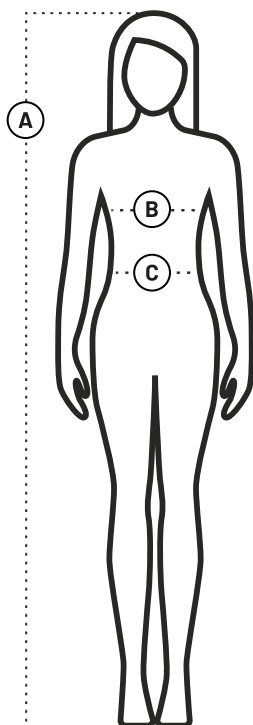


GUIDE DES TAILLES

HOMME



FEMME



VÊTEMENTS FONCTIONNELS

	42	44	46	48	50	52	54	56
A. HAUTEUR	154-158	158-162	162-166	166-170	170-174	174-178	178-182	182-186
B. TOUR DE POITRINE	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118
C. TOUR DE TAILLE	74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106
			XS	S	M	L	XL	2XL
A. HAUTEUR			148-156	156-164	164-172	172-180	180-188	188-196
B. TOUR DE POITRINE			84-90	90-96	96-102	102-108	108-114	114-120
C. TOUR DE TAILLE			72-78	78-84	84-90	90-96	96-102	102-108

HAUTE VISIBILITÉ

	42	44	46	48	50	52	54	56
A. HAUTEUR	154-158	158-162	162-166	166-170	170-174	174-178	178-182	182-186
B. TOUR DE POITRINE	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118	118-122
C. TOUR DE TAILLE	74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106
			XS	S	M	L	XL	2XL
A. HAUTEUR			148-156	156-164	164-172	172-180	180-188	188-196
B. TOUR DE POITRINE			98-106	102-110	106-114	110-118	114-122	118-126

VÊTEMENTS CONTRE LES INTEMPÉRIES

			XS	S	M	L	XL	2XL
A. HAUTEUR			148-156	156-164	164-172	172-180	180-188	188-196
B. TOUR DE POITRINE			84-90	90-96	96-102	102-108	108-114	114-120

PROTECTION CHIMIQUE À USAGE UNIQUE

				M	L	XL	2XL
A. HAUTEUR				164-172	172-180	180-188	188-196
B. TOUR DE POITRINE				96-104	104-112	112-118	118-126

HIGH RISK

	42	44	46	48	50	52	54	56
A. HAUTEUR	154-158	158-162	162-166	166-170	170-174	174-178	178-182	182-186
B. TOUR DE POITRINE	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114
C. TOUR DE TAILLE	74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106
			XS	S	M	L	XL	2XL
A. HAUTEUR			148-156	156-164	164-172	172-180	180-188	188-196
B. TOUR DE POITRINE			84-90	90-96	96-102	102-108	108-114	114-120

ARTICLES HIVERNAUX EN MAILLE

58	60	62	64
186-190	190-194	194-198	198-204
118-122	122-126	126-130	130-134
106-110	110-114	114-118	118-122

	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
A. HAUTEUR	148-156	156-164	164-172	172-180	180-188	188-196	196-204
B. TOUR DE POITRINE	84-90	90-96	96-102	102-108	108-114	114-120	120-126

3XL			
196-204			
120-126			
108-114			

ARTICLES ESTIVAUX EN MAILLE

	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
A. HAUTEUR	148-156	156-164	164-172	172-180	180-188	188-196	196-204
B. TOUR DE POITRINE	78-84	84-90	90-96	96-102	102-108	108-114	114-120

58	60	62	64
186-190	190-194	194-198	198-204
122-126	126-130	130-134	134-138
106-110	110-114	114-118	118-122

FEMME

	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
A. HAUTEUR	154-172	158-176	162-180	166-184	170-188	170-188	170-188
B. TOUR DE POITRINE	78-84	84-90	90-96	96-102	102-108	108-114	114-120

3XL			
196-204			
122-130			

	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
A. HAUTEUR	154-172	154-172	158-176	158-176	162-180	162-180	166-184	170-188	170-188	170-188	170-188
C. TOUR DE TAILLE	60-65	64-69	68-73	72-77	76-81	80-85	84-89	88-93	92-97	96-101	100-105

3XL			
196-204			
120-126			

LÉGENDE DES INSTRUCTIONS DE LAVAGE ET DE MAINTENANCE

	NE PAS LAVER	LAVAGE À LA MAIN	LAVAGE À 30°	LAVAGE À 40°	LAVAGE À 60°	LAVAGE À 75°
LAVAGE						
BLANCHIMENT ET CHLORE						
SÉCHAGE DU TAMBOUR						
SÉCHAGE NATUREL						
REPASSAGE						
LAVER À SEC						
LAVAGE INDUSTRIEL EN ISO 15795						

3XL			
196-204			
126-132			

58	60	62	64
186-190	190-194	194-198	198-204
114-118	118-122	122-126	126-130
186-190	110-114	114-118	118-122

3XL			
196-204			
120-126			



MIX & MATCH

BLEU



MC1114Q7
VESTE LONGUE SYMBOL
p. 45



MC1115Q7
VESTE COURTE SYMBOL
p. 44



MC1139Q5
VESTE SYMBOL STRETCH
p. 49



MC1615Q5
VESTE COURTE FUTAINÉ
p. 59



MC6653
VESTE NEVADA PLUS
p. 57



MC1752QK
VESTE FUSION
p. 61



MC1756QJ
VESTE FUSION STRETCH
p. 63



MC1111Q7
PANTALON SYMBOL
p. 44



MC1141Q7
PANTALON BREEZE
p. 47



MC1190Q5
PANTALON SYMBOL STRETCH
p. 49



MC1611Q5
PANTALON FUTAINÉ
p. 59



MC6613
PANTALON NEVADA PLUS
p. 57



MC1712QK
PANTALON FUSION
p. 61



MC1716QJ
PANTALON FUSION STRETCH
p. 62



MC2119Q5
PANTALON KOMBAT
p. 77



MC2120Q5
PANTALON KOMBAT DENIM
p. 77



MC1120Q6
PANTALON SYMBOL
DENIM STRETCH p. 48



MC1621Q5
PANTALON FUTAINÉ
p. 58



MC2115Q5
PANTALON CLUB STRETCH
p. 74



MC2113Q5
PANTALON PALLADIUM
p. 75



MC2051Q5
PANTALON GEMINI GUARD
p. 69



MC3017QC
POLO LUNA
p. 89



MC3016Q7
POLO MANCHES LONGUES
p. 91



MC3024Q5
T-SHIRT SIRFLEX
p. 90



MC3135Q7
POLO ZARA
p. 92



MC2139Q5
RIB SWEATER
p. 96



MC3140Q5
SWEAT-SHIRT BIG POCKET
p. 97



MC3125Q5
SWEAT-SHIRT POLO SIRFLEX
p. 93



MC3130Q5
MICRO-POLAIRE SCOUT
p. 102



MC3129P7
MICRO-POLAIRE VICTORY
p. 103



MC4216Q7
BLOUSON DIRECTOR
p. 98



MC3118Q7
BLOUSON MURANO
p. 223



MC4211Q7
BLOUSON NAVIGATOR
p. 221



MC4212Q7
BLOUSON NAVIGATOR
FEMME p. 221



MC4218Q5
SOFTSHELL REVOLUTION
p. 224



MC4418PP
GILET BOXTER
p. 216



MC4225QX
VESTE LONGUE MARMOT
p. 219



MC4224QJ
VESTE JASPER
p. 219



MC5314QV
VESTE THERMO
p. 112



MC4729Q5
BLOUSON PATRIOT
p. 233



MC4716Q7
BLOUSON THERMO
p. 233



MC2544Q5
PARKA DOLPHIN
p. 229



MC2212Q5
GILET REPORTER
p. 73



MC1613Q5
SALOPETTE FUTAINÉ
p. 59



MC6633
SALOPETTE NEVADA PLUS
p. 57



MC11307
SALOPETTE SYMBOL
p. 45



MC1213Q4
SALOPETTE TECH
p. 51



MC11707
COMBINAISON SYMBOL
p. 46



MC6673
COMBINAISON
NEVADA PLUS p. 57



MC2213Q5
PANTALON REPORTER
p. 73



MC2220Q7
PANTALON STRETCH
p. 73



MC112Q7
BERMUDA SIRFLEX
p. 47



MC129Q5
BERMUDA SYMBOL STRETCH
p. 48



MC2052Q5
BERMUDA GEMINI GUARD
p. 69



MC118Q7
BLOUSE SYMBOL
p. 46



MC2648Q7
BLOUSE HOMME
p. 79



MC3011Q7
T-SHIRT SAMBA
p. 84



MC3012Q7
T-SHIRT SIRFLEX
p. 85



MC3020QA
T-SHIRT SIRFLEX
p. 85



MC3023Q7
T-SHIRT TANGO
p. 85



MC3014Q7
POLO PIQUET
p. 86



MC3018Q7
POLO SIRFLEX
p. 87



MC3019QH
POLO SALSA
p. 88



MC3122Q5
SWEAT-SHIRT SIRFLEX
p. 92



MC3124Q5
SWEAT-SHIRT ZIP SIRFLEX
p. 93



MC3120Q7
SWEAT-SHIRT OLYMPIC
p. 94



MC3126Q5
SWEAT-SHIRT KANGOO
p. 94



MC3113Q7
SWEAT-SHIRT TRICOLORE
p. 95



MC3112Q7
SWEAT-SHIRT PANAMA
p. 95



MC3134Q5
MICRO-POLAIRE BODYFORM
p. 102



MC3128Q5
PILE COMFORT
p. 105



MC4413P7
GILET CAPRICORNO
p. 217



MC4424Q5
GILET GUINEA
p. 214



MC4416Q5
GILET DARWIN
p. 214



MC4412P7
GILET HARRYS
p. 215



MC4415Q7
GILET KENDO
p. 215



MC4411P0
GILET KAISER
p. 216



MC4731QM
VESTE GRIZZLY
p. 237



MC4725Q8
BLOUSON AIRPORT
p. 234



MC4724QN
BLOUSON CONTENDER
p. 234



MC4715Q7
PARKA NASSAU
p. 237



MC4721P0
VESTE POLICE
p. 238



MC4719P0
VESTE SIBERIAN
p. 238



MC4712Q4
VESTE DAYTONA
p. 239



MIX & MATCH

ROYAL



MC1114P8
VESTE LONGUE SYMBOL
p. 45



MC1115P8
VESTE COURTE SYMBOL
p. 44



MC1315P8
VESTE SUMMER TECH
p. 53



MC2563P6
VESTE STRETCH CANVAS
p. 71



MC1814P7
VESTE HARRISON
p. 65



MC1214P8
VESTE TECH
p. 51



MC1414Q2
VESTE LONGUE
EVOLUTION p. 55



MC1111P8
PANTALON SYMBOL
p. 44



MC2113P7
PANTALON PALLADIUM
p. 75



MC1311P8
PANTALON SUMMER TECH
p. 53



MC2561P6
PANTALON STRETCH CANVAS
p. 71



MC1811P7
PANTALON HARRISON
p. 65



MC1118P8
BLOUSE SYMBOL
p. 46



MC1312P8
BERMUDA SUMMER TECH
p. 52



MC1113P8
SALOPETTE SYMBOL
p. 45



MC1313P8
SALOPETTE SUMMER TECH
p. 52



MC1813P7
SALOPETTE HARRISON
p. 65



MC1413Q2
SALOPETTE EVOLUTION
p. 55



MC1417Q2
COMBINAISON EVOLUTION
p. 55



MC1117P8
COMBINAISON SYMBOL
p. 46



MC3017PC
POLO LUNA
p. 89



MC3011Q2
T-SHIRT SAMBA
p. 84



MC3012Q2
T-SHIRT SIRFLEX
p. 85



MC3014P8
POLO PIQUET
p. 86



MC3018P8
POLO SIRFLEX
p. 87



MC3013P8
POLO HARD ROCK
p. 89



MC3016P8
POLO MANCHES LONGUES
p. 91



MC3122P2
SWEAT-SHIRT SIRFLEX
p. 92



MC3112Q7
SWEAT-SHIRT PANAMA
p. 95



MC3124P8
SWEAT-SHIRT ZIP SIRFLEX
p. 93



MC4214PL
VESTE STARFLEX
p. 222



MC4291PL
VESTE STARFLEX FEMME
p. 222



MC2554PM
VESTE LONGUE SCORPION
p. 226



MC3128PR
PILE COMFORT
p. 105



MC4728P7
BLOUSON PATROL ADVANCE
p. 230



MIX & MATCH

VERT



MC1615S6
VESTE COURTE FUTAINÉ
p. 59



MC1125R7
VESTE COURTE SYMBOL
p. 44



MC3011S2
T-SHIRT SAMBA
p. 84



MC3011S0
T-SHIRT SAMBA
p. 84



MC1418R6
BLOUSE EVOLUTION
p. 55



MC1127R7
COMBINAISON SYMBOL
p. 46



MC1613S6
SALOPETTE FUTAINÉ
p. 59



MC1611S6
PANTALON FUTAINÉ
p. 59



MC1121R7
PANTALON SYMBOL
p. 44



MC2116T0
PANTALON ADVENTURE
STRETCH p. 74



MC2119T4
PANTALON KOMBAT
p. 77



MC3012R6
T-SHIRT SIRFLEX
p. 85



MC3014S0
POLO PIQUET
p. 86



MC3014S6
POLO PIQUET
p. 86



MC3018S0
POLO SIRFLEX
p. 87



MC3017SA
POLO LUNA
p. 89



MC3016S6
POLO MANCHES LONGUES
p. 91



MC3124S6
SWEAT-SHIRT ZIP SIRFLEX
p. 93



MC3120S2
SWEAT-SHIRT OLYMPIC
p. 94



MC3113T0
SWEAT-SHIRT TRICOLEURE
p. 95



MC4216T4
BLOUSON DIRECTOR
p. 98



MC2512SM
SWEAT-SHIRT FIGHTER
p. 99



MC3130T0
MICRO-POLAIRE SCOUT
p. 102



MC4416S0
GILET DARWIN
p. 214



MC4411T0
GILET KAISER
p. 216



MC4214RB
VESTE STARFLEX
p. 222



MC4728S6
BLOUSON PATROL ADVANCE
p. 230



MC4729S6
BLOUSON PATRIOT
p. 233



MC4715S0
PARKA NASSAU
p. 237



MIX & MATCH

GRIS



MC1114C2
VESTE LONGUE SYMBOL
p. 45



MC1115C2
VESTE COURTE SYMBOL
p. 44



MC1215C2
VESTE COURTE TECH
p. 51



MC1139B8
VESTE SYMBOL STRETCH
p. 49



MC6653
VESTE NEVADA PLUS
p. 57



MC1752BC
VESTE FUSION
p. 61



MC1756BC
VESTE FUSION STRETCH
p. 63



MC1111C2
PANTALON SYMBOL
p. 44



MC1119C4
PANTALON SYMBOL STRETCH
p. 49



MC1211C2
PANTALON TECH
p. 51



MC1119B8
PANTALON SYMBOL STRETCH
p. 49



MC6613
PANTALON NEVADA PLUS
p. 57



MC1712BC
PANTALON FUSION
p. 61



MC1716BC
PANTALON FUSION STRETCH
p. 62



MC2220B0
PANTALON STRETCH
p. 73



MC2119C4
PANTALON KOMBAT
p. 77



MC2116C4
PANTALON ADVENTURE
STRETCH p. 74



MC2051C4
PANTALON GEMINI GUARD
p. 69



MC2052C4
BERMUDA GEMINI GUARD
p. 69



MC1722BC
BERMUDA FUSION
p. 62



MC1212B8
BERMUDA TECH
p. 50



MC3023B0
T-SHIRT TANGO
p. 85



MC3014C2
POLO PIQUET
p. 86



MC3014AM
POLO PIQUET
p. 86



MC3018BM
POLO SIRFLEX
p. 87



MC3019AB
POLO SALSA
p. 88



MC3016CA
POLO MANCHES LONGUES
p. 91



MC3016C2
POLO MANCHES LONGUES
p. 91



MC3140C4
SWEAT-SHIRT BIG POCKET
p. 97



MC3125C2
SWEAT-SHIRT KANGOO
p. 94



MC3112C2
SWEAT-SHIRT PANAMA
p. 95



MC4216C4
BLOUSON DIRECTOR
p. 98



MC2512BM
SWEAT-SHIRT FIGHTER
p. 99



MC3129B6
MICRO-POLAIRE VICTORY
p. 103



MC3133B0
MICRO-POLAIRE SIRFLEX
p. 104



MC4729B6
BLOUSON PATRIOT
p. 233



MC4716B0
BLOUSON THERMO
p. 233



MC4728B6
BLOUSON PATROL ADVANCE
p. 230



MC2544C4
PARKA DOLPHIN
p. 229



MC4724CD
BLOUSON CONTENDER
p. 234



MC1615B4
VESTE FUTAINÉ
p. 59



MC2043B6
VESTE GEMINI
p. 66



MC2563C4
VESTE STRETCH CANVAS p. 71



MC1821B6
PANTALON HARRISON
LIGHT p. 65



MC1814C3
VESTE HARRISON
p. 65



MC1813C3
SALOPETTE HARRISON
p. 65



MC1613B4
SALOPETTE FUTAINÉ
p. 59



MC1611B4
PANTALON FUTAINÉ
p. 59



MC2041B6
PANTALON GEMINI
p. 67



MC2561C4
PANTALON STRETCH CANVAS
p. 71



MC2591C4
PANTALON STRETCH
CANVAS FEMME p. 70



MC1811C3
PANTALON HARRISON
p. 65



MC1113C2
SALOPETTE SYMBOL
p. 45



MC1732BC
SALOPETTE FUSION
p. 62



MC1118C2
BLOUSE SYMBOL
p. 46



MC1117C2
COMBINAISON SYMBOL
p. 46



MC3011B7
T-SHIRT SAMBA
p. 84



MC3011AM
T-SHIRT SAMBA
p. 84



MC3012C4
T-SHIRT SIRFLEX
p. 85



MC3012C2
T-SHIRT SIRFLEX
p. 85



MC3012AM
T-SHIRT SIRFLEX
p. 85



MC3016BM
POLO MANCHES
LONGUES
p. 91



MC3024C4
T-SHIRT SIRFLEX
p. 90



MC3024A9
T-SHIRT SIRFLEX
p. 90



MC3124BM
SWEAT-SHIRT ZIP SIRFLEX
p. 93



MC3120B7
SWEAT-SHIRT OLYMPIC
p. 94



MC3120AM
SWEAT-SHIRT OLYMPIC
p. 94



MC3122AM
SWEAT-SHIRT SIRFLEX
p. 92



MC3128CB
PILE COMFORT
p. 105



MC2554BM
VESTE SCORPION
p. 226



MC4214CC
VESTE STARFLEX
p. 222



MC4424B6
GILET GUINEA
p. 214



MC4416A9
GILET DARWIN
p. 214



MC4415C0
GILET KENDO
p. 215



MC4411B6
GILET KAISER
p. 216



MIX & MATCH

NOIR



MC1139Z9
VESTE COURTE SYMBOL
STRETCH p. 49



MC2043Z9
VESTE GEMINI
p. 66



MC2563Z9
VESTE STRETCH CANVAS
p. 71



MC1752Z6
VESTE FUSION
p. 61



MC2651Z9
VESTE CUISINIER RENO
p. 81



MC1218Z9
BLOUSE TECH
p. 51



MC3011Z9
T-SHIRT SAMBA
p. 84



MC1119Z9
PANTALON SYMBOL STRETCH
p. 49



MC2041Z9
PANTALON GEMINI
p. 67



MC2561Z9
PANTALON STRETCH CANVAS
p. 71



MC1712Z6
PANTALON FUSION
p. 61



MC2644Y1
PANTALON DE CHEF RICH
p. 81



MC2113Z9
PANTALON PALLADIUM
p. 75



MC2120Z9
PANTALON KOMBAT DENIM
p. 77



MC2115Z9
PANTALON CLUB STRETCH
p. 74



MC2051Z9
PANTALON GEMINI GUARD
p. 69



MC2092Z9
PANTALON GEMINI GUARD
FEMME p. 68



MC2052Z9
BERMUDA GEMINI GUARD
p. 69



MC1722Z9
BERMUDA FUSION
p. 62



MC1129Z9
BERMUDA SYMBOL STRETCH
p. 48



MC3012Z9
T-SHIRT SIRFLEX
p. 85



MC3024Z9
T-SHIRT SIRFLEX
p. 90



MC3018Z9
POLO SIRFLEX
p. 87



MC3016Z9
POLO MANCHES LONGUES
p. 91



MC3124Z9
SWEAT-SHIRT ZIP SIRFLEX
p. 93



MC2139Z9
RIB SWEATER
p. 96



MC3140Z9
SWEAT-SHIRT BIG POCKET
p. 97



MC2512ZM
SWEAT-SHIRT FIGHTER
p. 99



MC4223Z9
SWEAT-SHIRT CABOTO
p. 100



MC2565Z9
SWEAT-SHIRT ARROW
p. 100



MC4215Z9
VESTE LONGUE DRAKE
p. 101



MC3118Z9
BLOUSON MURANO
p. 223



MC3129Z9
MICRO-POLAIRE VICTORY
p. 103



MC3128Z6
PILE COMFORT
p. 105



MC4218Z9
SOFTSHELL REVOLUTION
p. 224



MC4415Z9
GILET KENDO
p. 215



MC2566Z9
VESTE SHARK
p. 227



MC2595Z9
VESTE SHARK FEMME
p. 227



MC4729Z9
BLOUSON PATRIOT
p. 233



MC4715Z9
PARKA NASSAU
p. 237



MC4713Z9
PARKA TRIAL
p. 239



MC4717Z9
PANTALON TRIAL
p. 239



MC4728Z9
BLOUSON PATROL ADVANCE
p. 230



MC2544Z9
PARKA DOLPHIN
p. 229



MC2594Z9
PARKA DOLPHIN FEMME
p. 229



MC3214Z9
UNDERWEAR ACACIA
p. 114



MC3212Z9
UNDERWEAR BETULLA
p. 114



MC3213Z9
UNDERWEAR SEQUOIA
p. 114

MIX & MATCH

ROUGE



MC1415L5
VESTE COURTE EVOLUTION
p. 55



MC3012M2
T-SHIRT SIRFLEX
p. 85



MC3012L0
T-SHIRT SIRFLEX
p. 85



MC3014L5
POLO PIQUET
p. 86



MC3018L5
POLO SIRFLEX
p. 87



MC3120L5
SWEAT-SHIRT OLYMPIC
p. 94



MC3133L5
MICRO-POLAIRE SIRFLEX
p. 104



MC1411L5
PANTALON EVOLUTION
p. 55



MC1217L5
COMBINAISON TECH
p. 51



MC2512LM
SWEAT-SHIRT FIGHTER
p. 99



MC4211L5
BLOUSON NAVIGATOR
p. 221



INDICE

VÊTEMENTS FONCTIONNELS

- 38** VÊTEMENTS FONCTIONNELS BLANCS
- 41** THERMO BLANCS
- 43** SYMBOL
- 48** SYMBOL STRETCH
- 50** TECH USAGE GÉNÉRAL
- 52** SUMMER TECH
- 54** EVOLUTION
- 56** NEVADA PLUS
- 58** FUTAINÉ
- 60** FUSION
- 62** FUSION STRETCH
- 64** HARRISON
- 66** GEMINI
- 68** GEMINI GUARD
- 70** STRETCH CANVAS
- 72** URBAN
- 74** 4-WAY STRETCH
- 76** KOMBAT
- 78** VÊTEMENTS PROFESSIONNELS
- 82** CHEMISES

TRICOTS

- 84** SÉRIE MANCHES COURTES
- 90** SÉRIE MANCHES LONGUES
- 92** ARTICLES HIVERNAUX EN MAILLE

DÉCOUPE

- 106** JETABLE
- 110** TRANSFORMATIONS ALIMENTAIRES
- 112** THERMO LIGHT
- 113** BASSES TEMPÉRATURES
- 114** TEMPÉRATURES EXTRÊMES

PROTECTION CHIMIQUE

- 116** GUIDE DES NORMES
- 118** PROTECTION CHIMIQUE LIMITÉE
- 120** PROTECTION CHIMIQUE
- 126** PROTECTION CHIMIQUE EXTRÊME

HIGH RISK

- 128** GUIDE DES NORMES
- 130** FLAME RETARDANT
- 134** CARBOFLAME
- 136** HEAVY CARBOFLAME
- 139** MULTINORMES
- 140** POLYTECH
- 142** POLYTECH COLOR
- 143** POLYTECH MODAC
- 144** POLYTECH STRETCH
- 146** POLYTECH MAX
- 148** POLYTECH PLUS
- 152** SUPERTECH
- 154** SUPERTECH STRETCH
- 156** ARTICLES EN MAILLE MULTINORMES
- 158** VÊTEMENTS CONTRE LES INTEMPÉRIES POLYVALENTS
- 160** MULTINORMES ANTI-INTEMPÉRIES
- 164** PROTECTION CONTRE LES MÉTAUX FONDUS
- 166** ANTI-INCENDIE
- 168** TISSUS ALUMINISÉS
- 170** PROTECTION CONTRE LE SOUDAGE
- 172** PROTECTION DES COUPURES

HAUTE VISIBILITÉ

- 174** GUIDE DES NORMES
- 176** GILETS HI-VIS
- 178** SÉRIE CONTRAST
- 180** HI-VIS D'ÉTÉ
- 182** HI-VIS D'ÉTÉ SÉRIE COLOR
- 184** HI-VIS STRETCH
- 186** HI-VIS D'HIVER
- 188** HI-VIS D'HIVER SÉRIE COLOR
- 190** HI-VIS GREEN COLOR
- 192** RUSH
- 194** HI-VIS TEXTILES
- 198** HI-VIS CONTRE LES INTEMPÉRIES
- 208** SÉRIE STORM RUSH
- 210** ANTI-PLUIE HI-VIS

VÊTEMENTS INTEMPÉRIES

- 212** ANTI-PLUIE
- 214** GILET MULTIFONCTION
- 218** COMBI STRETCH
- 220** SOFTSHELL
- 230** BLOUSON MULTIFONCTION
- 234** PROTECTION CONTRE LES INTEMPÉRIES
- 240** ACCESSOIRES

CHAUSSURES

- 244 GUIDE DES NORMES
- 246 SÉRIE ALL TERRAIN
- 250 SÉRIE NEW FOBIA
- 254 SÉRIE URANIA
- 258 SÉRIE ULTRALIGHT
- 260 SÉRIE SIR 399
- 264 SÉRIE SIR FUTURE
- 268 SÉRIE OVERCAP BSF
- 272 SÉRIE NEW MAXIMUM
- 276 SÉRIE ALIMENTAIRE
- 278 SÉRIE PROFESSIONNELLE
- 280 PROTECTIONS SPÉCIALES
- 282 BOTTES
- 286 COMPLÉMENTS DE CHAUSSURES

GANTS

- 288 GUIDE DES NORMES
- 293 GANTS EN CUIR
- 296 GANTS USAGE GÉNÉRAL
- 298 GANTS ANTI-CHALEUR
- 302 TEXTILES ENDUITS
- 306 GANTS SUPER PRISE
- 308 FIBRE DYTEX ANTI-COUPURE
- 312 ANTI-COUPURE MULTIFONCTION
- 314 GANTS MIRÒ EXTRA
- 316 JETABLE
- 319 JETABLE HIGH RISK
- 320 PVC NÉOPRÈNE PROTECTION CHIMIQUE
- 323 NITRILE PROTECTION CHIMIQUE
- 324 CAOUTCHOUC PROTECTION CHIMIQUE
- 326 BASSES TEMPÉRATURES
- 328 PROTECTIONS SPÉCIALES

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES

- 330 GUIDE DES NORMES
- 332 RESPIRATEURS JETABLES PREMIUM
- 334 RESPIRATEURS JETABLES ET À HAUTE EFFICACITÉ
- 336 RESPIRATEURS JETABLES PLIABLES HAUTE EFFICACITÉ
- 338 RESPIRATEURS JETABLES EN MAILLE
- 340 RESPIRATEURS À FILTRES
- 348 APPAREILS RESPIRATOIRES AUTONOMES À AIR COMPRIMÉ
- 350 SYSTÈMES D'ÉVACUATION D'URGENCE
- 352 DISPOSITIFS D'AUTO-SAUVETAGE D'ÉVACUATION
- 354 SYSTÈMES FRESH AIR
- 355 SYSTÈMES D'AIR COMPRIMÉ
- 356 ÉLECTROVENTILÉS
- 364 DÉTECTEURS DE GAZ

PROTECTION DE LA TÊTE

- 368 GUIDE DES NORMES
- 370 CASQUETTES ANTICHOC
- 372 COSMOS
- 374 ABS 901
- 376 EVEREST
- 378 ZEPHYR
- 380 CASQUES MULTINORME
- 382 ÉCRANS POUR CASQUE
- 383 VISIÈRES
- 384 LUNETTES
- 392 CASQUES ANTIBRUIT
- 394 BOUCHONS D'OREILLE À EXPANSION

ANTICHUTE ET SECOURS

- 396 HARNAIS
- 400 DISPOSITIFS ANTICHUTE
- 402 SYSTÈMES DE POSITIONNEMENT
- 404 KIT DE SYSTÈMES DE POSITIONNEMENT
- 410 SYSTÈMES PETZL®
- 414 LAMPES PETZL®
- 416 DOUCHES D'URGENCE
- 418 ÉLÉMENTS DE SECOURS
- 420 INFIRMERIE D'ENTREPRISE



VÊTEMENTS FONCTIONNELS BLANCS

SECTEURS D'UTILISATION

- Transformations alimentaires
- Industries pharmaceutiques
- Nettoyages
- Laboratoires chimiques
- Travaux de maintenance
- Laboratoires d'analyses



MC1135 VESTE COURTE SYMBOL

MATÉRIAUX: 100% coton Massaua.
GRAMMAGE: 260 g/m². **COULEURS:** K1-blanc.
TAILLES: 44 - 62.

DÉTAILS: Deux poches de poitrine fermées par rabat et boutons-pression métalliques. Poignets fermés par des boutons pression métalliques. Doubles coutures rabattues.
FERMETURE: Cinq boutons métalliques détectables par le détecteur de métaux sous patte.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



MC1134 VESTE SYMBOL

MATÉRIAUX: 100% coton Massaua.
GRAMMAGE: 260 g/m². **COULEURS:** K1-blanc.
TAILLES: 42 - 62.

DÉTAILS: Col Mao. Poches de poitrine intérieure. Poignets élastiqués. Doubles coutures rabattues. **FERMETURE:** Cinq boutons métalliques détectables par le détecteur de métaux sous patte.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



MC1137 COMBINAISON SYMBOL

MATÉRIAUX: 100% coton Massaua.
GRAMMAGE: 260 g/m². **COULEURS:** K1-blanc. **TAILLES:** 44 - 62.

DÉTAILS: Deux poches avant plaquées. Poches de poitrine avec fermeture à glissière. Taille élastique à l'arrière. Doubles coutures rabattues.
FERMETURE: Fermeture à glissière centrale à double curseur.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



MC1131 PANTALON SYMBOL

MATÉRIAUX: 100% coton Massaua.
GRAMMAGE: 260 g/m². **COULEURS:** K1-blanc. **TAILLES:** 38 - 62.

DÉTAILS: Deux poches italiennes. Poches fermées par rabat et bouton métallique sur la jambe gauche. Poches arrière fermées avec un bouton métallique. Passants à la taille. Doubles coutures rabattues.
FERMETURE: Bouton métallique à clou et fermeture à glissière en plastique.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



STRETCH

MC1119 PANTALON SYMBOL STRETCH

MATÉRIAUX: Twill stretch broissé effet soft. 97% coton, 3% spandex. Traitement hydrofuge et anti-salissures. **GRAMMAGE:** 240 g/m². **COULEURS:** K1-blanc. **TAILLES:** 38 - 64.

FONCTIONNALITÉ: Pantalon fonctionnel, multi-poches, léger et résistant en stretch, conçu pour assurer une liberté de mouvement maximale. **DÉTAILS:** Deux poches avant avec profils en Oxford polyester 500 D. Deux poches techniques multifonction fermées par des rabats en Oxford polyester 500 D et du velcro. Poches pour mètre passepoilée. Poches arrière droite plaquées. Insertions élastiques latéraux à la taille. Passants surdimensionnées en Oxford polyester 500 D. Genoux préformés. Point de renfort de couleur contrastante. Coutures triples. **FERMETURE:** Bouton et fermeture à glissière. **REFLEX:** Inserts réfléchissants à l'arrière des jambes.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



MC2647 BLOUSE LABORANTIN HOMME

MATÉRIAUX: 65% polyester, 35% coton sanforisé. **GRAMMAGE:** 150 g/m². **COULEURS:** K1-blanc. **TAILLES:** 44 - 62.

DÉTAILS: Deux poches latérales et une poche de poitrine avec porte-stylos. Poignets élastiqués. Fente arrière. **FERMETURE:** Cinq boutons-pression recouverts.

CERTIFICATION: EN ISO 13688

MC2646 BLOUSE LABORANTIN FEMME

COULEURS: K1-blanc. **TAILLES:** 38 - 56.

DÉTAILS: Blouse modèle femme. Deux poches latérales. Poche de poitrine avec porte-stylos. Poignets fermés avec bouton. Fente arrière. **FERMETURE:** Six boutons-pression recouverts.

CERTIFICATION: EN ISO 13688

MC2633 TABLIER FOX

MATÉRIAUX: 65% polyester, 35% coton. **GRAMMAGE:** 140 g/m². **COULEURS:** K1-blanc. **TAILLES:** U.

DÉTAILS: Dimensions du tablier 69x92 cm. Col réglable avec boutons pression sur la sangle. Poche latérale. **FERMETURE:** Cordon au dos en tissu.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



MC2321 CASQUETTE BAHAMAS

MATÉRIAUX: 100% coton, polyester ajouré. **COULEURS:** K1-blanc. **TAILLES:** U.

DÉTAILS: Type baseball. Largeur réglable.



MC2311 CHARLOTTE POUR FEMME

MATÉRIAUX: 100% coton, polyester ajouré. **COULEURS:** K1-blanc. **TAILLES:** U.

DÉTAILS: Visière frontale. Coiffe en toile perforée.



MC1148 BLOUSE DE TRAVAIL SYMBOL HOMME

MATÉRIAUX: Twill 100% coton. **GRAMMAGE:** 200 g/m². **COULEURS:** K1-blanc. **TAILLES:** 44 - 62.

DÉTAILS: Poches latérales. Poche de poitrine avec porte-stylos. Poignets élastiqués. Fente arrière. **FERMETURE:** Six boutons métalliques recouverts détectables par le détecteur de métaux.

CERTIFICATION: EN ISO 13688

MC1158 BLOUSE DE TRAVAIL SYMBOL FEMME

COULEURS: K1-blanc. **TAILLES:** 38 - 56.

DÉTAILS: Blouse modèle femme. Poches latérales. Poche de poitrine avec porte-stylos. Poignets élastiqués. Fente arrière. **FERMETURE:** Six boutons métalliques recouverts détectables par le détecteur de métaux.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



STRETCH

MC1168 BLOUSE DE TRAVAIL STRETCH HOMME

MATÉRIAUX: Twill stretch 65% polyester, 32% coton, 3% Lycra. **GRAMMAGE:** 200 g/m². **COULEURS:** K1-blanc. **TAILLES:** 44 - 62.

DÉTAILS: Épaule coupe ergonomique. Poches latérales. Poche de poitrine avec porte-stylo avec étui. Poignets élastiqués. Fente arrière. **FERMETURE:** Six boutons métalliques recouverts détectables par le détecteur de métaux.

CERTIFICATION: EN ISO 13688

STRETCH

MC1178 BLOUSE DE TRAVAIL STRETCH FEMME

COULEURS: K1-blanc. **TAILLES:** 38 - 56.

DÉTAILS: Blouse modèle femme. Épaule coupe ergonomique. Poches latérales. Poche de poitrine avec porte-stylo avec étui. Poignets élastiqués. Martingale à l'arrière. **FERMETURE:** Six boutons métalliques recouverts détectables par le détecteur de métaux.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



MC3012 T-SHIRT SIRFLEX

MATÉRIAUX: Jersey 100% coton peigné.
GRAMMAGE: 140 g/m². **COULEURS:** K1-blanc.
TAILLES: XS - 3XL.

DÉTAILS: Col en tricot. Coutures latérales très résistantes au niveau des hanches.



MC3018 POLO SIRFLEX

MATÉRIAUX: Piquet honeycomb 100% coton.
GRAMMAGE: 200 g/m². **COULEURS:** K1-blanc.
TAILLES: S - 3XL.

DÉTAILS: Col à côtes. Patte avec deux boutons assortis. Manches avec finition à côtes. Coudre-coutures au niveau du cou. Tour de manche et épaules avec doubles coutures. Traitement au silicone pour l'éclat de la couleur et l'effet douceur.



MC3024 T-SHIRT SIRFLEX M/LONGUE

MATÉRIAUX: Jersey 100% coton. **GRAMMAGE:** 160 g/m².
COULEURS: K1-blanc. **TAILLES:** S - 3XL.

DÉTAILS: T-shirt à manches longues. Col et poignets en maille stretch. Coutures latérales très résistantes au niveau des hanches.



MC28ZE CHEMISE BUSINESS M/LONGUE

MATÉRIAUX: 100% coton popeline.
GRAMMAGE: 120 g/m². **COULEURS:** K1-blanc.
TAILLES: XS - 6XL.

DÉTAILS: Chemise à manches longues. Col français avec baleines. Boutons ton sur ton. Petite poche poitrine gauche. Empiècement arrière avec deux plis latéraux. Coutures à double pli. Deux boutons de rechange. Poignet réglable. Ourlet arrondi. **FERMETURE:** Boutons.



MC3016 POLO M/LONGUE

MATÉRIAUX: Piquet honeycomb 100% coton.
GRAMMAGE: 200 g/m². **COULEURS:** K1-blanc.
TAILLES: S - 3XL.

DÉTAILS: Col à côtes. Patte avec trois boutons assortis. Coudre-coutures au niveau du cou. Poignet en maille stretch. Double couture sur les épaules et le tour de manche. Traitement au silicone pour l'éclat de la couleur et l'effet douceur.



MC3124 SWEAT-SHIRT SIRFLEX COL ZIP

MATÉRIAUX: 50% coton, 50% polyester.
GRAMMAGE: 280 g/m². **COULEURS:** K1-blanc.
TAILLES: XS - 3XL.

DÉTAILS: Col avec fermeture à glissière. Liseré intérieur anti-transpiration en tissu contrasté. Poignets et taille en jersey stretch. Coutures au point de chaînette de couleur contrastée.

MC3120 SWEAT-SHIRT OLYMPIC

MATÉRIAUX: 100% coton.
GRAMMAGE: 330 gr/m².
COULEURS: K1-blanc.
TAILLES: S - 3XL.

DÉTAILS: Poches kangourou. Col montant coupe-vent. Intérieur du col anti-transpiration en tissu contrasté. Poignets et taille en jersey stretch. Coutures au point de chaînette de couleur contrastée. **FERMETURE:** Fermeture à glissière.



MC3122 SWEAT-SHIRT SIRFLEX COL ROND

MATÉRIAUX: 50% coton,
50% polyester.
GRAMMAGE: 280 g/m².
COULEURS: K1-blanc.
TAILLES: S - 4XL.

DÉTAILS: Modèle ras-de-cou avec bord interne anti-transpiration en tissu contrasté. Poignets et taille en jersey stretch. Coutures au point de chaînette de couleur contrastée.



THERMO BLANCS

- PRATIQUES ET LÉGERS
- GRANDE ISOLATION THERMIQUE
- RESPIRANTS
- MULTIFONCTION



MC3129 MICRO-POLAIRE VICTORY

MATÉRIAUX: Tissu molletonné 100% polyester haute densité, 144 filaments.
GRAMMAGE: 230 g/m². **COULEURS:** K1-blanc.
TAILLES: S - 3XL.

DÉTAILS: Micro-polaire en molleton. Col avec fermeture à glissière. Poche de poitrine avec fermeture à glissière recouverte. Lien coulissé de serrage à la taille. Bords de couleur contrastante.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



MC5316 GILET THERMO

MATÉRIAUX: Tissu couplé à haute fréquence, sans coutures, 100% polyester. **GRAMMAGE:** Rembourrage 120 g/m. **COULEURS:** K1-blanc.
TAILLES: S - 3XL.

DÉTAILS: Gilet anti-froid à col montant doublée en tissu molleton. Deux poches basses. Profils tour de manche et bas en tissu stretch. Inserts en Softshell coupe-vent. **FERMETURE:** Fermeture à glissière.

CERTIFICATION: EN 14058 12XX



MC5314 VESTE THERMO

MATÉRIAUX: Tissu couplé à haute fréquence, sans coutures, 100% polyester. **GRAMMAGE:** Rembourrage 120 g/m. **COULEURS:** K1-blanc.
TAILLES: S - 3XL.

DÉTAILS: Veste anti-froid à col montant doublée en tissu molleton. Deux poches basses. Poignets et bas en tissu stretch. Inserts en Softshell coupe-vent. **FERMETURE:** Fermeture à glissière.

CERTIFICATION: EN 14058 12XX



MC5325 VESTE THERMO FEMME

TAILLES: XS - 2XL.



MC5311 PANTALON THERMO

MATÉRIAUX: Tissu couplé à haute fréquence, sans coutures, 100% polyester. **COULEURS:** K1-blanc.
TAILLES: S - 3XL.

DÉTAILS: Pantalon anti-froid. Poches italiennes. Poche arrière avec fermeture à glissière recouverte. Taille élastiqué et cordon de serrage. Inserts en Softshell coupe-vent. **FERMETURE:** Fermeture à glissière et bouton-pression.

CERTIFICATION: EN 14058 12XX







SYMBOL

VÊTEMENTS EN STOCK

Multi-usages et fonctionnelle, la série **Symbol** est réalisée en 100% coton Massaua sanforisé. La nature du tissu apporte aux vêtements douceur, respirabilité et confort. L'attention particulière accordée aux finitions, comme les point de renfort et les triples coutures rabattues, assurent résistance, solidité et durée des vêtements dans le temps.

100% **270**

COTON MASSAUA
SANFORISÉ

GR/M²

SECTEURS D'UTILISATION

- Industrie métallurgique et mécanique
- Construction
- Manutention des marchandises
- Transports
- Plomberie
- Électricité
- Travaux de maintenance



Q7

P8

C2

R7

MC1115 VESTE COURTE SYMBOL

MATÉRIAUX: 100% coton Massaua. **GRAMMAGE:** 270 gr/m². **COULEURS:** C2-anthracite, P8-bleu roi, Q7-bleu navy.
TAILLES: 44 - 64.

DÉTAILS: Poches de poitrine avec rabat et boutons. Poignets fermés avec bouton. Triple couture sur les épaules. Coutures et points de renfort de couleur contrastante. **FERMETURE:** Cinq boutons sous patte.

CERTIFICATION: EN ISO 13688

MC1125
GRAMMAGE: 240 g/m².
COULEURS: R7-vert.
TAILLES: 44 - 62.



Q7

P8

C2

R7

MC1111 PANTALON SYMBOL

MATÉRIAUX: 100% coton Massaua. **GRAMMAGE:** 270 gr/m². **COULEURS:** C2-anthracite, P8-bleu roi, Q7-bleu navy. **TAILLES:** 38 - 64.

DÉTAILS: Deux poches italiennes. Poche pour mètre ruban sur la jambe droite. Poche technique fermée par rabat et velcro avec porte-stylos sur la jambe gauche. Poche arrière fermée par un bouton. Taille élastique à l'arrière. Triple couture sur l'extérieur de la jambe. Coutures et points de renfort de couleur contrastante. **FERMETURE:** Bouton et fermeture à glissière.

CERTIFICATION: EN ISO 13688

MC1121 PANTALON SYMBOL

GRAMMAGE: 240 g/m².
COULEURS: R7-vert.
TAILLES: 40 - 62.



Q7



P8



C2

MC1114 VESTE LONGUE SYMBOL

MATÉRIAUX: 100% coton Massaua. **GRAMMAGE:** 270 gr/m². **COULEURS:** C2-anthracite, P8-bleu roi, Q7-bleu navy. **TAILLES:** 44 - 64.

DÉTAILS: Deux poches basses plaquées. Poche de poitrine. Triple couture sur les épaules. Coutures et points de renfort de couleur contrastante. **FERMETURE:** Quatre boutons sous patte.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



Q7



P8



C2

MC1113 SALOPETTE SYMBOL

MATÉRIAUX: 100% coton Massaua. **GRAMMAGE:** 270 gr/m². **COULEURS:** C2-anthracite, P8-bleu roi, Q7-bleu navy. **TAILLES:** 44 - 62.

DÉTAILS: Bavette avec deux poches. Deux poches avant avec coutures renforcées. Poche arrière. Poche pour mètre à droite. Taille réglable avec boutons. Couvre-reins. Serrage élastique à la taille. Triple couture sur l'extérieur de la jambe et bavette. Coutures et points de renfort de couleur contrastante. **FERMETURE:** Bretelles stretch réglables avec attache rapide.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



MC1117 COMBINAISON SYMBOL

MATÉRIAUX: 100% coton Massaua. **GRAMMAGE:** 270 gr/m². **COULEURS:** C2-anthracite, P8-bleu roi, Q7-bleu navy.
TAILLES: 44 - 62.

DÉTAILS: Deux poches italiennes. Épaules renforcées par triple couture. Taille élastique à l'arrière. Deux poches de poitrine avec fermeture à glissière. Poche pour mètre à droite. Poche arrière. Coutures et points de renfort de couleur contrastante.
FERMETURE: Fermeture à glissière à double curseur sous patte.

CERTIFICATION: EN ISO 13688

MC1127 COMBINAISON SYMBOL VERT

GRAMMAGE: 240 g/m².
COULEURS: R7-vert.
TAILLES: 44 - 62.

DÉTAILS: Poignets en maille stretch.



MC1118 BLOUSE SYMBOL

MATÉRIAUX: 100% coton Massaua. **GRAMMAGE:** 270 gr/m². **COULEURS:** C2-anthracite, P8-bleu roi, Q7-bleu navy. **TAILLES:** 44 - 62.

DÉTAILS: Longueur $\frac{3}{4}$ avec triple couture en contraste sur les épaules. Deux poches basses et une poche de poitrine. Coutures et points de renfort de couleur contrastante. **FERMETURE:** Quatre boutons sous patte.

CERTIFICATION: EN ISO 13688

POSSIBILITÉ D'APPLIQUER DES BANDES RÉFLÉCHISSANTES SUR TOUS LES VÊTEMENTS

Bande réfléchissante grise
hauteur 5 cm

Bande réfléchissante bi couleur
hauteur 8,5 cm



PA170031
TOUR DE POITRINE

PA170023
TOUR DE MANCHE



PA170035
TOUR DE POITRINE

PA170034
TOUR DE MANCHE

MC1151 PANTALON SYMBOL A/ BANDES

MATÉRIAUX: 100% coton Massaua. **GRAMMAGE:** 270 gr/m². **COULEURS:** Q7-bleu navy. **TAILLES:** 38 - 62.

DÉTAILS: Deux poches italiennes. Poche pour mètre ruban sur la jambe droite. Poche technique fermée par rabat et velcro avec porte-stylos à gauche. Poche arrière fermée par un bouton. Taille élastique à l'arrière. Triple couture sur l'extérieur de la jambe. Coutures et points de renfort de couleur contrastante. **FERMETURE:** Bouton et fermeture à glissière. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes sur le bas de la jambe.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



PA170027
TOUR DE JAMBE



PA170036
TOUR DE JAMBE



MC1141 PANTALON BREEZE

MATÉRIAUX: 100% coton. **GRAMMAGE:** 160 g/m². **COULEURS:** Q7-bleu navy. **TAILLES:** 38 - 62.

DÉTAILS: Deux poches italiennes. Poches techniques avec rabat, fermées par velcro. Poche arrière fermée par un bouton. Élastique arrière. **FERMETURE:** Bouton et fermeture à glissière.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



MC1112 BERMUDA SYMBOL

MATÉRIAUX: 100% coton Massaua. **GRAMMAGE:** 270 gr/m². **COULEURS:** Q7-bleu navy. **TAILLES:** 44 - 62.

DÉTAILS: Deux poches italiennes. Poche pour mètre ruban sur la jambe droite. Poche technique fermée par rabat et velcro avec porte-stylos sur la jambe gauche. Poches arrière fermées par des rabats et du velcro. Élastique latéral de serrage à la taille. Triple couture sur l'extérieur de la jambe. Coutures et points de renfort de couleur contrastante. **FERMETURE:** Bouton et fermeture à glissière.

CERTIFICATION: EN ISO 13688

SYMBOL STRETCH



VÊTEMENTS EN STOCK

La série **Symbol Stretch** allie fonctionnalité et style. Conçue pour répondre aux besoins des professionnels modernes, elle présente une coupe slim-fit, pour une silhouette adhérente qui ne sacrifie pas le confort. Elle se caractérise par ses vêtements en tissu **BWS** coton anti-salissures, hydrofuge et respirant, dont la surface a été traitée par rodage. Il offre une grande respirabilité pour une peau fraîche et sèche, même dans les conditions les plus exigeantes.

97%
COTON

3%
SPANDEX

240
GR/M2

SECTEURS D'UTILISATION

- Industrie métallurgique et mécanique
- Construction
- Manutention des marchandises
- Transports
- Plomberie
- Électricité
- Travaux de maintenance



Z9



Q5

STRETCH

MC1129 BERMUDA SYMBOL STRETCH

MATÉRIAUX: Twill stretch brossé effet soft. 97% coton, 3% spandex. Traitement hydrofuge et anti-salissures.
GRAMMAGE: 240 g/m². **COULEURS:** Q5-bleu foncé, Z9-noir.
TAILLES: 44 - 62.

FONCTIONNALITÉ: Bermuda fonctionnel, multi-poches, léger et résistant en stretch, il est conçu pour assurer une liberté de mouvement maximale. **DÉTAILS:** Deux poches avant avec profils en Oxford polyester 500 D. Deux poches techniques multifonction fermées par des rabats en Oxford polyester 500 D et du velcro. Poche pour mètre passepoilée. Poche arrière droite plaquée. Insertions élastiques latéraux à la taille. Boucles surdimensionnées en oxford de polyester 500 D. Points de renfort de couleur contrastante. Coutures triples. **FERMETURE:** Bouton et fermeture à glissière.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



STRETCH

MC1120 PANTALON SYMBOL DENIM STRETCH

MATÉRIAUX: Denim stretch 65% coton, 33% polyester, 2% spandex. **GRAMMAGE:** 250 gr/m². **COULEURS:** Q6-indigo.
TAILLES: 38 - 64.



B8



Z9



Q5

STRETCH

MC1139 VESTE COURTE SYMBOL STRETCH

MATÉRIAUX: Twill stretch brossé effet soft. 97% coton, 3% spandex. Traitement hydrofuge et anti-salissures. **GRAMMAGE:** 240 g/m². **COULEURS:** B8-gris, Q5-bleu foncé, Z9-noir. **TAILLES:** 44 - 62.

FONCTIONNALITÉ: Veste fonctionnelle, légère et résistante en stretch, elle est conçue pour assurer une liberté de mouvement maximale. **DÉTAILS:** Col contrasté. Deux poches de poitrine avec rabats contrastés fermés par velcro et soufflets extensibles. Manches coupe ergonomique. Poignets réglables avec bouton. Points de renfort de couleur contrastante. Coutures triples. **FERMETURE:** Boutons sous patte. **REFLEX:** Inserts réfléchissants au dos.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



B8



C4



Z9



Q5



K1

STRETCH

MC1119 PANTALON SYMBOL STRETCH

MATÉRIAUX: Twill stretch brossé effet soft. 97% coton, 3% spandex. Traitement hydrofuge et anti-salissures. **GRAMMAGE:** 240 g/m². **COULEURS:** B8-gris, C4-anthracite, K1-blanc, Q5-bleu foncé, Z9-noir. **TAILLES:** 38 - 64.

FONCTIONNALITÉ: Pantalon fonctionnel, multi-poches, léger et résistant en stretch, conçu pour assurer une liberté de mouvement maximale. **DÉTAILS:** Deux poches avant avec profils en Oxford polyester 500 D. Deux poches techniques multifonction fermées par des rabats en Oxford polyester 500 D et du velcro. Poche pour mètre passepoilée. Poche arrière droite plaquée. Insertions élastiques latéraux à la taille. Passants surdimensionnés en Oxford polyester 500 D. Genoux préformés. Points de renfort de couleur contrastante. Coutures triples. **FERMETURE:** Bouton et fermeture à glissière. **REFLEX:** Inserts réfléchissants à l'arrière des jambes.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



TECH USAGE GÉNÉRAL

VÊTEMENTS SUR DEMANDE

L'avantage le plus important de cette série multifonction est la large disponibilité de couleurs parmi lesquelles choisir et la possibilité de personnaliser les vêtements avec plus de 80 accessoires différents, pour avoir un vêtement qui s'adapte parfaitement aux exigences de travail de chacun. Fabriqué en 100% coton, il est extrêmement confortable et, grâce à sa construction avec des points de renfort et des Doubles coutures rabattues, il garantit une longue durée de vie.

100%

COTON MASSAUA
SANFORISÉ

270

GR/M²

SECTEURS D'UTILISATION

- Industrie métallurgique et mécanique
- Construction
- Manutention des marchandises
- Transports
- Agriculture
- Travaux de maintenance
- Nettoyages

COULEURS DISPONIBLES

		
K1 BLANC	B4 GRIS SOURIS	B7 GRIS ARDOISE
		
B8 TORCA	C2 ANTHRACITE	Z9 NOIR
		
P8 BLEU ROI	Q4 BLEU	Q7 BLEU NAVY
		
E5 JAUNE	H5 ORANGE	L5 ROUGE
		
M3 PRUNE	V7 KAKI	
		
R6 VERT PRAIRIE	S6 VERT BOUTEILLE	



MC1212 BERMUDA TECH

MATÉRIAUX: 100% coton Massaua.
GRAMMAGE: 270 gr/m².
COULEURS: Plusieurs couleurs.
TAILLES: 38 - 64.

DÉTAILS: Poches italiennes. Poche arrière fermée par un bouton. Poche fonctionnelle fermée par rabat et velcro.
FERMETURE: Boutons.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



C2

MC1215 VESTE COURTE TECH

MATÉRIAUX: 100% coton Massaua.
GRAMMAGE: 270 gr/m². **COULEURS:** Plusieurs couleurs. **TAILLES:** 38 - 64.

DÉTAILS: Poches de poitrine fermées par rabat et bouton. Poignets fermés avec bouton. Doubles coutures rabattues. Points de renfort. **FERMETURE:** Six boutons sous patte.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



P8

MC1214 VESTE LONGUE TECH

MATÉRIAUX: 100% coton Massaua.
GRAMMAGE: 270 gr/m². **COULEURS:** Plusieurs couleurs. **TAILLES:** 38 - 64.

DÉTAILS: Deux poches à l'avant. Petite poche de poitrine. Doubles coutures rabattues. Points de renfort. **FERMETURE:** Quatre boutons.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



Z9

MC1218 BLOUSE TECH

MATÉRIAUX: 100% coton Massaua.
GRAMMAGE: 270 gr/m². **COULEURS:** Plusieurs couleurs. **TAILLES:** 38 - 64.

DÉTAILS: Deux poches à l'avant. Petite poche de poitrine. Coutures ton sur ton. Points de renfort. **FERMETURE:** Quatre boutons.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



C2

MC1211 PANTALON TECH

MATÉRIAUX: 100% coton Massaua.
GRAMMAGE: 270 gr/m². **COULEURS:** Plusieurs couleurs. **TAILLES:** 38 - 64.

DÉTAILS: Deux poches italiennes. Poche arrière fermée par un bouton. Poche fonctionnelle fermée par rabat et velcro. Doubles coutures rabattues sur l'extérieur de la jambe pour plus de résistance. Points de renfort. **FERMETURE:** Boutons.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



L5

MC1217 COMBINAISON TECH

MATÉRIAUX: 100% coton Massaua.
GRAMMAGE: 270 gr/m². **COULEURS:** Plusieurs couleurs. **TAILLES:** 38 - 64.

DÉTAILS: Deux poches à l'avant. Poche de poitrine avec fermeture à glissière. Taille élastique à l'arrière. Doubles coutures rabattues. Points de renfort. **FERMETURE:** Fermeture à glissière centrale à double curseur.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



Q4

MC1213 SALOPETTE TECH

MATÉRIAUX: 100% coton Massaua.
GRAMMAGE: 270 gr/m². **COULEURS:** Plusieurs couleurs. **TAILLES:** 38 - 64.

DÉTAILS: Poche sur la bavette. Deux poches à l'avant. Poche arrière fermée par un bouton. Couvre-reins. Taille élastique à l'arrière. Doubles coutures rabattues. Points de renfort. **FERMETURE:** Bretelles élastiques réglables avec boucle à attache rapide.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



S I R S A F E T Y W O R K W E A R

SUMMER TECH

VÊTEMENTS SUR DEMANDE

La respirabilité, la légèreté et la fraîcheur du tissu de la gabardine 190 g/m² font de Summer Tech, comme son nom l'indique, le vêtement idéal pour répondre aux exigences des mois les plus chauds. Personnalisable avec les accessoires de la ligne tech, il est en mesure de répondre parfaitement à toutes les exigences des travailleurs. L'attention particulière accordée aux finitions comme les points de renfort et les doubles coutures rabattues garantissent une longue durée des vêtements dans le temps.

60% **40%** **190**
COTON POLYESTER GR/M2

SECTEURS D'UTILISATION

- Transformations alimentaires
- Nettoyages
- Travaux de maintenance
- Manutention des marchandises
- Transports
- Transformation des matières plastiques



PB

MC1313 SALOPETTE SUMMER TECH

MATÉRIAUX: Gabardine 60% coton, 40% polyester.
GRAMMAGE: 190 gr/m². **COULEURS:** Plusieurs couleurs.
TAILLES: 38 - 64.

DÉTAILS: Poche sur la bavette fermée par rabat et velcro. Deux poches italiennes. Poche fonctionnelle fermée par rabat et velcro. Poche arrière fermée avec rabat et velcro. Couverains. Taille élastique à l'arrière. Doubles coutures rabattues et points de renfort. **FERMETURE:** Bretelles stretch réglables avec attache rapide. **REFLEX:** Inserts réfléchissants derrière.

CERTIFICATION: EN ISO 13688

MC1312 BERMUDA SUMMER TECH

MATÉRIAUX: Gabardine 60% coton, 40% polyester.
GRAMMAGE: 190 gr/m². **COULEURS:** Plusieurs couleurs.
TAILLES: 38 - 64.

DÉTAILS: Deux poches italiennes. Deux poches techniques fermées avec rabat et velcro. Deux poches arrière fermées par des rabats et du velcro. Doubles coutures pour plus de résistance. Points de renfort. **FERMETURE:** Bouton et fermeture à glissière.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



PB



MC1315 VESTE SUMMER TECH

MATÉRIAUX: Gabardine 60% coton, 40% polyester.
GRAMMAGE: 190 gr/m². **COULEURS:** Plusieurs couleurs.
TAILLES: 38 - 64.

DÉTAILS: Poches de poitrine fermées par des rabats et du velcro. Poignets fermés avec bouton. Doubles coutures rabattues. Points de renfort.

FERMETURE: Six boutons sous patte. **REFLEX:** Inserts réfléchissants derrière.

CERTIFICATION: EN ISO 13688

INSERTS EN TISSU À RAYURES DE COULEUR ANTHRACITE PLUS GRANDE RÉSISTANCE À LA SALETÉ

POCHES À SOUFFLET PLUS GRANDE CAPACITÉ ET FACILITÉ D'UTILISATION

P8



MC1311 PANTALON SUMMER TECH

MATÉRIAUX: Gabardine 60% coton, 40% polyester.
GRAMMAGE: 190 gr/m². **COULEURS:** Plusieurs couleurs.
TAILLES: 38 - 64.

DÉTAILS: Deux poches italiennes. Poche fonctionnelle fermée par rabat et velcro. Deux poches arrière fermées par des rabats et du velcro. Doubles coutures pour plus de résistance. Points de renfort. **FERMETURE:** Bouton et fermeture à glissière. **REFLEX:** Inserts réfléchissants derrière.

CERTIFICATION: EN ISO 13688

COUPE ERGONOMIQUE PLUS GRAND CONFORT

INSERTS REFLEX SUR L'ARRIÈRE PLUS GRANDE VISIBILITÉ

P8

COULEURS DISPONIBLES



K1 BLANC



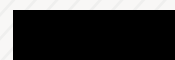
A9 GRIS TOURTERELLE



B7 GRIS ARDOISE



Y8 ANTHRACITE/NOIR



Z9 NOIR



P8 BLEU ROI



Q5 BLEU FONCÉ



Q7 BLEU NAVY



R6 VERT PRAIRIE



S6 VERT BOUTEILLE



E5 JAUNE



J5 ORANGE



L5 ROUGE



M3 PRUNE



U7 BEIGE



S I R S A F E T Y W O R K W E A R

EVOLUTION

VÊTEMENTS SUR DEMANDE

La série se caractérise par le tissu **Evolution**, qui garantit une résistance mécanique particulière, et par ses couleurs brillantes qui résistent aux lavages fréquents. Disponible dans une large gamme de couleurs.

65% POLYESTER **35%** COTON **240** GR/M²

SECTEURS D'UTILISATION

- Transformations alimentaires
- Nettoyages
- Travaux de maintenance
- Manutention des marchandises
- Transports
- Transformation des matières plastiques



COULEURS DISPONIBLES

K1 BLANC	A5 GRIS PERLE	A9 GRIS TOURTERELLE	B4 GRIS SOURIS
C2 ANTHRACITE	Z9 NOIR	P4 TURCHESE	P8 BLEU ROI
Q2 BLUETTE	Q7 BLEU NAVY	E5 JAUNE	H5 ORANGE
L5 ROUGE	V7 KAKI	M3 PRUNE	
R6 VERT PRAIRIE	S6 VERT BOUTEILLE	T4 PALUDE	



L5

MC1415 VESTE COURTE EVOLUTION

MATÉRIAUX: Evolution 65% polyester, 35% coton. **GRAMMAGE:** 240 g/m².

COULEURS: Plusieurs couleurs. **TAILLES:** 38 - 64.

DÉTAILS: Poches de poitrine avec rabat et bouton. Poignets fermés avec bouton. Doubles coutures rabattues. Points de renfort. **FERMETURE:** Six boutons sous patte.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



Q2

MC1414 VESTE LONGUE EVOLUTION

MATÉRIAUX: Evolution 65% polyester, 35% coton. **GRAMMAGE:** 240 g/m².

COULEURS: Plusieurs couleurs. **TAILLES:** 38 - 64.

DÉTAILS: Deux poches à l'avant. Petite poche de poitrine. Doubles coutures rabattues. Points de renfort. **FERMETURE:** Quatre boutons.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



R6

MC1418 BLOUSE HOMME EVOLUTION

MATÉRIAUX: Evolution 65% polyester, 35% coton. **GRAMMAGE:** 240 g/m².

COULEURS: Plusieurs couleurs. **TAILLES:** 38 - 64.

DÉTAILS: Deux poches à l'avant. Petite poche de poitrine. Coutures ton sur ton. Points de renfort. **FERMETURE:** Quatre boutons.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



L5

MC1411 PANTALON EVOLUTION

MATÉRIAUX: Evolution 65% polyester, 35% coton. **GRAMMAGE:** 240 g/m². **COULEURS:** Plusieurs couleurs. **TAILLES:** 38 - 64.

DÉTAILS: Deux poches italiennes. Poche arrière fermée par un bouton. Poche fonctionnelle fermée par rabat et velcro. Doubles coutures rabattues sur l'extérieur de la jambe pour plus de résistance. Points de renfort. **FERMETURE:** Boutons.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



Q2

MC1417 COMBINAISON EVOLUTION

MATÉRIAUX: Evolution 65% polyester, 35% coton. **GRAMMAGE:** 240 g/m². **COULEURS:** Plusieurs couleurs. **TAILLES:** 38 - 64.

DÉTAILS: Deux poches à l'avant. Poche de poitrine avec fermeture à glissière. Taille élastique à l'arrière. Doubles coutures rabattues. Points de renfort. **FERMETURE:** Fermeture à glissière centrale à double curseur.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



Q2

MC1413 SALOPETTE EVOLUTION

MATÉRIAUX: Evolution 65% polyester, 35% coton. **GRAMMAGE:** 240 g/m². **COULEURS:** Plusieurs couleurs. **TAILLES:** 38 - 64.

DÉTAILS: Poche sur la bavette. Deux poches à l'avant. Poche arrière fermée par un bouton. Couvre-reins. Taille élastique à l'arrière. Doubles coutures rabattues. Points de renfort. **FERMETURE:** Bretelles stretch réglables avec attache rapide.

CERTIFICATION: EN ISO 13688

NEVADA PLUS

VÊTEMENTS SUR DEMANDE

DISPONIBLE EN QUATRE TYPES DE TISSUS:

TECH D'ÉTÉ

60% COTON **40%** POLYESTER

190
GR/M²

EVOLUTION

65% POLYESTER **35%** COTON

240
GR/M²

MASSAUA

100% COTON **270** GR/M²

FUTAINÉ

100% COTON **330** GR/M²

PAS EN PHOTO:

MC6683 BLOUSE NEVADA PLUS EVOLUTION

MATÉRIAUX: Evolution 65% polyester, 35% coton. GRAMMAGE: 240 g/m². COULEURS: Plusieurs couleurs. TAILLES: 38 - 64.

CERTIFICATION: EN ISO 13688

MC6681

MATÉRIAUX: Gabardine 60% coton, 40% polyester. GRAMMAGE: 190 gr/m².

MC6682

MATÉRIAUX: 100% coton Massaua sanforisé. GRAMMAGE: 270 gr/m².

MC6684

MATÉRIAUX: Futaine 100% coton. GRAMMAGE: 330 gr/m².

COULEURS DISPONIBLES
EN TISSU MASSAUA
voir page 50

COULEURS DISPONIBLES
EN TISSU TECH D'ÉTÉ
voir page 53

COULEURS DISPONIBLES
EN TISSU EVOLUTION
voir page 54

COULEURS DISPONIBLES
EN TISSUS FUTAINÉ
voir page 58



MC6653 VESTE NEVADA PLUS

MATÉRIAUX: Evolution 65% polyester, 35% coton.
GRAMMAGE: 240 g/m². **COULEURS:** Plusieurs couleurs.
TAILLES: 38 - 64.

DÉTAILS: Deux petites poches de poitrine fermées par rabat et velcro. Deux poches kangourou. Manches avec l'intérieur de couleur contrastante. Poignets fermés par velcro. Doubles coutures rabattues. **FERMETURE:** Six boutons sous patte. **REFLEX:** Passepoil réfléchissant sur la poitrine.

CERTIFICATION: EN ISO 13688

MC6651

MATÉRIAUX: Gabardine 60% coton, 40% polyester.
GRAMMAGE: 190 gr/m².

MC6652

MATÉRIAUX: 100% coton Massaua sanforisé.
GRAMMAGE: 270 gr/m².

MC6654

MATÉRIAUX: Futaine 100% coton.
GRAMMAGE: 330 gr/m².

MC6613 PANTALON NEVADA PLUS

MATÉRIAUX: Evolution 65% polyester, 35% coton.
GRAMMAGE: 240 g/m². **COULEURS:** Plusieurs couleurs. **TAILLES:** 38 - 64.

DÉTAILS: Deux poches italiennes. Poche arrière fermée avec rabat et velcro. Double poche fonctionnelle fermée par rabat et velcro. Doubles coutures rabattues. **FERMETURE:** Bouton et fermeture à glissière.

CERTIFICATION: EN ISO 13688

MC6611

MATÉRIAUX: Gabardine 60% coton, 40% polyester.
GRAMMAGE: 190 gr/m².

MC6612

MATÉRIAUX: 100% coton Massaua sanforisé.
GRAMMAGE: 270 gr/m².

MC6614

MATÉRIAUX: Futaine 100% coton.
GRAMMAGE: 330 gr/m².



MC6633 SALOPETTE NEVADA PLUS

MATÉRIAUX: Evolution 65% polyester, 35% coton.
GRAMMAGE: 240 g/m². **COULEURS:** Plusieurs couleurs.
TAILLES: 38 - 64.

DÉTAILS: Poche sur la bavette fermée par rabat et velcro. Deux poches italiennes. Poche arrière fermée avec rabat et velcro. Poches techniques fermées par rabat et velcro. Couvre-reins. Taille élastique à l'arrière. Ouvertures latérales avec bouton. Doubles coutures rabattues. **FERMETURE:** Bretelles stretch réglables avec attache rapide.

CERTIFICATION: EN ISO 13688

MC6631

MATÉRIAUX: Gabardine 60% coton, 40% polyester.
GRAMMAGE: 190 gr/m².

MC6632

MATÉRIAUX: 100% coton Massaua sanforisé.
GRAMMAGE: 270 gr/m².

MC6634

MATÉRIAUX: Futaine 100% coton.
GRAMMAGE: 330 gr/m².



MC6673 COMBINAISON NEVADA PLUS

MATÉRIAUX: Evolution 65% polyester, 35% coton. **GRAMMAGE:** 240 g/m².
COULEURS: Plusieurs couleurs.
TAILLES: 38 - 64.

DÉTAILS: Deux poches de poitrine fermées avec rabat et velcro. Manches avec l'intérieur de couleur contrastante. Deux poches italiennes. Taille élastique à l'arrière. Poche arrière fermée avec rabat et velcro. Doubles coutures rabattues. **FERMETURE:** Fermeture à glissière centrale à double curseur. **REFLEX:** Passepoil réfléchissant sur la poitrine.

CERTIFICATION: EN ISO 13688

MC6671

MATÉRIAUX: Gabardine 60% coton, 40% polyester. **GRAMMAGE:** 190 gr/m².

MC6672

MATÉRIAUX: 100% coton Massaua sanforisé. **GRAMMAGE:** 270 gr/m².

MC6674

MATÉRIAUX: Futaine 100% coton.
GRAMMAGE: 330 gr/m².





SIR SAFETY WORKWEAR

FUTAINE



Grâce à ses propriétés thermiques marquées, la série **FUTAINE** garantit le confort même pendant les mois les plus froids.

100%

COTON FUTAINE
SANFORISÉ

330

GR/M2

SECTEURS D'UTILISATION

- Travaux à l'extérieur
- Industrie métallurgique et mécanique
- Construction
- Manutention des marchandises
- Transports
- Plomberie
- Électricité
- Travaux de maintenance
- Industries de la brique et du ciment
- Agriculture
- Maintenance des espaces verts
- Marbriers

MC1621 PANTALON FUTAINE A/BANDES

MATÉRIAUX: Futaine sanforisée
100% coton. **GRAMMAGE:** 330 gr/m².
COULEURS: Q5-bleu foncé.
TAILLES: 38 - 62.

DÉTAILS: Deux poches italiennes. Poche arrière fermée par un bouton. Porte-mètre à droite. Poche fonctionnelle fermée par rabat et velcro à gauche. Taille élastique à l'arrière. Points de renfort. Doubles coutures rabattues sur l'intérieur et l'extérieur de la jambe. **FERMETURE:** Bouton et fermeture à glissière. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes sur le bas de la jambe.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



COULEURS DISPONIBLES



K1 BLANC



B4 GRIS SOURIS



C2 ANTHRACITE



Z9 NOIR



P8 BLEU ROI



MC1615 VESTE COURTE FUTAINÉ

MATÉRIAUX: Futaine sanforisée 100% coton.
GRAMMAGE: 330 gr/m². **COULEURS:** Q5-bleu foncé, S6-vert bouteille, autres couleurs sur demande. **TAILLES:** 44 - 64.

DÉTAILS: Poches de poitrine fermées par rabat et bouton. Poignets fermés avec bouton. Points de renfort. Doubles coutures rabattues.
FERMETURE: Six boutons sous patte.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



Q5

B4

S6

MC1611 PANTALON FUTAINÉ

MATÉRIAUX: Futaine sanforisée 100% coton.
GRAMMAGE: 330 gr/m². **COULEURS:** Q5-bleu foncé, S6-vert bouteille, autres couleurs sur demande. **TAILLES:** 38 - 64.

DÉTAILS: Deux poches italiennes. Poche arrière fermée par un bouton. Porte-mètre à droite. Poche fonctionnelle fermée par rabat et velcro à gauche. Taille élastique à l'arrière. Points de renfort. Doubles coutures rabattues sur l'intérieur et l'extérieur de la jambe.
FERMETURE: Bouton et fermeture à glissière.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



Q5

B4

S6

MC1613 SALOPETTE FUTAINÉ

MATÉRIAUX: Futaine sanforisée 100% coton.
GRAMMAGE: 330 gr/m². **COULEURS:** Plusieurs couleurs. **TAILLES:** 38-64.

DÉTAILS: Poche sur la bavette. Deux poches à l'avant. Poche pour mètre à droite. Poche arrière fermée par un bouton. Couvre-reins. Taille élastique à l'arrière. Points de renfort. Doubles coutures rabattues sur l'intérieur et l'extérieur de la jambe.
FERMETURE: Bretelles stretch réglables avec attache rapide.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



Q5

B4

S6

PAS EN PHOTO:

MC1614 VESTE LONGUE FUTAINÉ

TAILLES: 44-64.

DÉTAILS: Deux poches et une petite poche de poitrine. Points de renfort. Doubles coutures rabattues. **FERMETURE:** Quatre boutons.

CERTIFICATION: EN ISO 13688

MC1630 BLOUSE FUTAINÉ

TAILLES: 38 - 64.

DÉTAILS: Deux poches et une petite poche de poitrine. **FERMETURE:** Quatre boutons.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



Q5 BLEU FONCÉ

R6 VERT PRAIRIE

S6 VERT BOUTEILLE

T4 PALUDE

V7 KAKI

W5 MARRON

E5 JAUNE

H5 ORANGE

L5 ROUGE

M3 PRUNE



FUSION

VÊTEMENTS EN STOCK

L'aspect extrêmement soigné, la couleur contrastée de l'épaule et de certains inserts et les nombreuses poches techniques multifonction et à soufflet, les Doubles coutures rabattues avec points de renfort à couleur contrastante complètent la série Fusion qui représente l'évolution du vêtement de travail. La possibilité de choix du tissu et des couleurs en fait un vêtement à la forte personnalité.

DISPONIBLE SUR DEMANDE EN QUATRE TYPES DE TISSUS:

TECH D'ÉTÉ

60% COTON **40%** POLYESTER **190** GR/M²

EVOLUTION

65% POLYESTER **35%** COTON **240** GR/M²

MASSAUA

100% COTON **270** GR/M²

FUTAINE

100% COTON **330** GR/M²

SECTEURS D'UTILISATION

- Industrie métallurgique et mécanique
- Construction
- Manutention des marchandises
- Transports
- Agriculture et travaux de maintenance

COULEURS DISPONIBLES EN TISSU MASSAUA voir page 50

COULEURS DISPONIBLES EN TISSU EVOLUTION voir page 54

COULEURS DISPONIBLES EN TISSU TECH D'ÉTÉ voir page 53

COULEURS DISPONIBLES EN TISSUS FUTAINE voir page 58



COL MONTANT COUPE-VENT
AVEC PATTE FERMÉE PAR FERMETURE À GLISSIÈRE ET BOUTONS PRESSION

POCHES VOLUMINEUSES
SOUFFLETS LATÉRAUX

BD



PASSANTS MAJORÉS
POUR DISTRIBUER L'EFFORT SUR LE TOUR DE TAILLE EN CAS D'UTILISATION DE CEINTURES PORTE-OUTILS

BD

POCHES HOLSTER
ANTI-USURE



POCHES TECHNIQUES
MULTIFONCTION

CODES TISSUS

MODÈLES	TECH D'ÉTÉ	EVOLUTION	MASSAUA	FUTAINE
VESTE	MC1751	MC1753	MC1752	MC1754
PANTALON	MC1711	MC1713	MC1712	MC1714
BERMUDA	MC1721	MC1723	MC1722	MC1724
SALOPETTE	MC1731	MC1733	MC1732	MC1734



Inserts en Mistral jaune
hi-vis 55% coton,
45% polyester, 245 g/m²

MC1752 VESTE FUSION MASSAUA

MATÉRIAUX: 100% coton Massaua. **GRAMMAGE:** 270 gr/m². **COULEURS:** BC-gris ardoise/noir, BD-gris ardoise/rouge, KD-blanc/anthracite, QJ-bleu navy/gris souris, VA-kaki/noir, ZG-noir/jaune hv, autres couleurs sur demande. **TAILLES:** 38-64.

FONCTIONNALITÉ: Un vêtement à forte personnalité grâce à la couleur contrastée de l'épaule et des inserts. **DÉTAILS:** Col montant coupe-vent Poches de poitrine avec soufflet latéral, fermées par rabat et velcro. Deux poches kangourou. Poignets fermés par des boutons pression. Passepoil sur la poitrine et les épaules. Points de renfort de couleur contrastante. Doubles coutures rabattues. **FERMETURE:** Fermeture à glissière sous patte arrêtée par velcro et boutons pression.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



Inserts en Mistral jaune
hi-vis 55% coton,
45% polyester, 245 g/m²

MC1712 PANTALON FUSION MASSAUA

MATÉRIAUX: 100% coton Massaua. **GRAMMAGE:** 270 gr/m². **COULEURS:** BC-gris ardoise/noir, BD-gris ardoise/rouge, KD-blanc/anthracite, QJ-bleu navy/gris souris, VA-kaki/noir, ZG-noir/jaune hv, autres couleurs sur demande. **TAILLES:** 38-64.

DÉTAILS: Deux poches avant dont celle de droite avec une poche intérieure supplémentaire. Poche pour mètre avec porte-marteau à droite Poche technique multifonction fermée par rabat et velcro avec porte-stylos et porte téléphone portable à gauche. Poche arrière droite fermée avec rabat et velcro. Poche arrière gauche fermée avec velcro. Passants majorés. Points de renfort de couleur contrastante. Doubles coutures rabattues. **FERMETURE:** Fermeture à glissière et bouton en clou.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



FUSION



BC

MC1732 SALOPETTE FUSION MASSAUA

MATÉRIAUX: 100% coton Massaua. **GRAMMAGE:** 270 gr/m².
COULEURS: BC-gris ardoise/noir, autres couleurs sur demande. **TAILLES:** 38-64.

DÉTAILS: Poche sur la bavette fermée par rabat et velcro. Poches italiennes. Poche pour mètre avec porte-marteau à droite Poche technique multifonction fermée par rabat et velcro avec porte-stylos et porte téléphone portable à gauche. Poches arrière à soufflet fermées par rabat et velcro. Ouvertures latérales avec deux boutons à clous. Taille élastique à l'arrière. Doubles coutures rabattues. Points de renfort avec couleur contrastée.

FERMETURE: Bretelles stretch réglables avec attache rapide.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



Z9

BC

MC1722 BERMUDA FUSION MASSAUA

MATÉRIAUX: 100% coton Massaua. **GRAMMAGE:** 270 gr/m².
COULEURS: BC-gris ardoise/noir, Z9-noir, autres couleurs sur production. **TAILLES:** 38-64.

DÉTAILS: Deux poches avant dont celle de droite avec une poche intérieure supplémentaire. Poche technique multifonction fermée par rabat et velcro avec porte-stylos et porte téléphone portable à gauche. Poche pour mètre avec porte-marteau à droite Poche arrière droite fermée avec rabat et velcro. Poche arrière gauche fermée avec velcro. Points de renfort avec couleur contrastée. **FERMETURE:** Fermeture à glissière et bouton en clou.

CERTIFICATION: EN ISO 13688

SIRSA F E T Y W O R K W E A R

FUSION STRETCH

La série **Fusion Stretch** allie design et praticité. Idéale pour relever les défis du travail quotidien, elle offre une large gamme de combinaisons de couleurs, permettant de créer un look professionnel et distinctif qui reflète l'identité de votre marque. Se caractérise par des vêtements en tissu BWS coton anti-salissures, hydrofuge et respirant, dont la surface a été traitée par rodage. Se distingue par son élasticité, assurant une coupe parfaite et un confort optimal tout au long de la journée de travail.



QJ

BC

MC1716 PANTALON FUSION STRETCH

MATÉRIAUX: Coton stretch 97% coton, 3% spandex. Brossé, hydrofuge.
GRAMMAGE: 240 g/m². **COULEURS:** QJ-bleu navy/gris souris, BC-gris ardoise/noir, autres couleurs sur production. **TAILLES:** 38-64.

DÉTAILS: Deux poches à l'avant. Poche pour mètre avec porte-marteau à droite Poche technique multifonction fermée par rabat et velcro avec porte-stylos et porte téléphone portable à gauche. Poche arrière droite fermée avec rabat et velcro. Poche arrière gauche fermée avec velcro. Passants majorés. Ceinture renforcée. Points de renfort avec couleur contrastée. Doubles coutures rabattues. **FERMETURE:** Fermeture à glissière et bouton en clou. **REFLEX:** Inserts réfléchissants sur les poches latérales et sur le bas de la jambe.

CERTIFICATION: EN ISO 13688

STRETCH**COULEURS DISPONIBLES**

B4 GRIS SOURIS



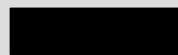
P8 BLEU ROI



B7 GRIS ARDOISE



Q5 BLEU FONCÉ



Z9 NOIR



L5 ROUGE



BC



QJ

**MC1756
VESTE FUSION STRETCH**

MATÉRIAUX: Coton stretch 97% coton, 3% spandex. Brossé, hydrofuge. **GRAMMAGE:** 240 g/m². **COULEURS:** Plusieurs couleurs. **TAILLES:** 38-64.

DÉTAILS: Col montant coupe-vent. Poches de poitrine à soufflet latéral fermées par des rabats et du velcro. Deux poches kangourou. Poignets fermés par des boutons pression. Passepoil sur la poitrine et les épaules. Points de renfort avec couleur contrastée. Doubles coutures rabattues. **FERMETURE:** Fermeture à glissière sous patte arrêtée par velcro et boutons-pression. **REFLEX:** Inserts réfléchissants sur la découpe de la manche.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



POIGNETS
RÉGLABLES

MANCHES
PRÉFORMÉE

POCHES POLYVALENTES
EXPANSIBLES

SIRSA SAFETY WORKWEAR

HARRISON

La série **Harrison** comprend une riche gamme d'accessoires tels que des poches techniques multifonction, porte-téléphone portable, porte-stylos, anneaux d'accrochage d'outils et renforts anti-usure avec tissu Oxford aux genoux et sur la bande-renfort d'ourlet. Le pantalon offre la possibilité d'insertion de genouillères dans le logement spécifique. Les Doubles coutures rabattues haute résistance et les points de renfort garantissent une durée prolongée dans le temps et sont la garantie d'un niveau élevé de qualité de l'eau.

65% **35%** **300**
POLYESTER COTON GR/M²

POCHES ARRIÈRE
AVEC SOUFFLETS LATÉRAUX
POUR UNE PLUS GRANDE
CAPACITÉ

POCHE POUR MÈTRE
EXTENSIBLE,
EN MATÉRIAU ANTI-USURE

BANDE-RENFORT D'OURLET
ANTI-USURE





MC1814 VESTE HARRISON

MATÉRIAUX: 65% polyester, 35% coton broken-twill. **GRAMMAGE:** 300 gr/m². **COULEURS:** C3-gris, P7-bleu, V7-khaki. **TAILLES:** 44 - 64.

FONCTIONNALITÉ: Veste de qualité supérieure avec de nombreux accessoires et des renforts anti-usure, ce qui rend le vêtement multifonctionnel. **DÉTAILS:** Deux poches kangourou. Poches multifonction à droite avec porte-stylos et porte-téléphone portable fermé par velcro. Poche gauche fermée par un rabat et un bouton pression. Anneaux en D sous les poches de poitrine. Manches préformées. Poignets avec inserts en maille stretch. Doubles coutures rabattues haute résistance et points de renfort. Inserts noirs contrastés. **FERMETURE:** Fermeture à glissière.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



C3

P7

V7

MC1811 PANTALON HARRISON

MATÉRIAUX: 65% polyester, 35% coton broken-twill. **GRAMMAGE:** 300 gr/m². **COULEURS:** C3-gris, P7-bleu, V7-khaki. **TAILLES:** 42 - 66.

FONCTIONNALITÉ: Pantalon de qualité supérieure avec de nombreux accessoires et des renforts anti-usure, ce qui rend le vêtement multifonctionnel. **DÉTAILS:** Deux poches à l'avant. Double poche pour mètre à droite et poche pour téléphone portable et porte-stylos. Poche multifonction à gauche avec porte-stylos et poche porte-objets avec tissu antichoc, plus poche avec fermeture à glissière. Deux poches arrière en tissu anti-usure fermées par rabat et bouton pression. Porte-marteau à gauche. Passants majorés. Taille ajustable et stretch avec système de tunnel. Ouverture pour genouillère et bande-renfort d'ourlet en Oxford polyester, de couleur noire contrastée. Anneau en D sous la ceinture. Doubles coutures rabattues haute résistance et points de renfort. Inserts noirs contrastés. **FERMETURE:** Fermeture à glissière et bouton.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



C3

P7

V7

MC1813 SALOPETTE HARRISON

MATÉRIAUX: 65% polyester, 35% coton broken-twill. **GRAMMAGE:** 300 gr/m². **COULEURS:** C3-gris, P7-bleu, V7-khaki. **TAILLES:** 44 - 64.

FONCTIONNALITÉ: Salopette de qualité supérieure avec de nombreux accessoires et des renforts anti-usure, ce qui rend le vêtement multifonctionnel. **DÉTAILS:** Poche sur la bavette fermée par un rabat et des boutons-pression. Deux poches à l'avant. Deux poches arrière en tissu anti-usure fermées par rabat et bouton pression. Double poche pour mètre à droite et poche pour téléphone portable et porte-stylos. Poche multifonction à gauche avec porte-stylos et poche porte-objets avec tissu antichoc, plus poche avec fermeture à glissière. Porte-marteau à gauche. Passants majorés. Ouverture pour genouillère et bande-renfort d'ourlet en Oxford polyester, de couleur noire contrastée. Ouvertures latérales avec boutons. Anneau en D sous la ceinture. Taille élastique à l'arrière. Doubles coutures rabattues haute résistance et points de renfort. Inserts noirs contrastés. **FERMETURE:** Bretelles stretch réglables avec attache rapide.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



C3

P7

V7

MC1821 PANTALON HARRISON LIGHT

MATÉRIAUX: 65% polyester, 35% coton broken-twill. **GRAMMAGE:** 210 gr/m². **COULEURS:** B6-gris. **TAILLES:** 44 - 64.

DÉTAILS: Deux poches à l'avant. Double poche porte-mètre et poche porte-téléphone portable à droite. Poche multifonction à gauche avec porte-stylos et poche porte-objets avec tissu antichoc, plus poche avec fermeture à glissière. Deux poches arrière en tissu anti-usure fermées par rabat et bouton pression. Anneaux en D sous la ceinture. Anneau porte-objets en tissu à gauche. Doubles coutures rabattues haute résistance et points de renfort. **FERMETURE:** Fermeture à glissière et bouton.

CERTIFICATION: EN ISO 13688





GEMINI

La série **Gemini** est réalisée en tissu Canvas stretch 260 gr/m² avec des inserts en tissu stretch 93% nylon, 7% élasthanne, renforts en 500 D nylon Cordura® à haute résistance à l'abrasion sur les genoux et la bande-renfort d'ourlet. La série est caractérisée par une riche dotation de poches techniques multifonction et de poches à soufflet pour avoir chaque outil à portée de main.

60% 38% 2% 260
COTON POLYESTER ÉLASTHANNE GR/M²

SECTEURS D'UTILISATION

- Construction
- Installations
- Installateurs
- Transports
- Manutention des marchandises
- Industrie chimique



STRETCH

MC2043 VESTE GEMINI

MATÉRIAUX: Canvas stretch 60% coton, 38% polyester, 2% élasthanne, avec inserts 4-way stretch 93% nylon, 7% élasthanne.
GRAMMAGE: 260 g/m². **COULEURS:** B6-gris, Z9-noir. **TAILLES:** 42 - 64.

FONCTIONNALITÉ: Veste de haute qualité avec de nombreuses poches techniques multifonction et à soufflet. Le tissu bi-stretch contribue à la praticité et offre une plus grande liberté de mouvement et un plus grand confort au travailleur. **DÉTAILS:** Col montant coupe-vent. Deux poches basses passepoilées. Poches multifonction fermées par rabat et par velcro avec porte-badge rentrant à gauche et porte-téléphone portable à droite. Anneau porte-objets en tissu à droite. Bas de la veste ajustable par velcro, manche intérieure noire et empiècement arrière en tissu bi-stretch noir. Poignets réglables avec velcro. Doubles coutures rabattues. **FERMETURE:** Fermeture à glissière et sous patte fermée par velcro. **REFLEX:** Inserts réfléchissants sur poitrine et manches.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



Z9



B6



POCHES POLYVALENTES

POCHE AVEC FERMETURE RABAT ET PORTE-TÉLÉPHONE PORTABLE

POIGNETS RÉGLABLES

POCHES PORTE-GENOUILLÈRES AVEC SOUFFLETS EXTENSIBLES, ERGONOMIQUES AVEC TISSU EXTERNE DE RENFORT

FERMETURE À GLISSIÈRE À HAUTE ÉTANCHEITÉ ET RABAT COUPE-VENT AVEC FERMETURE VELCRO



INSERTS BI-STRETCH

POCHES EN TISSU CANVAS

INSERTS REFLEX

BANDE-RENFORT D'OURLET RENFORCÉE



B6

Z9

STRETCH

MC2041 PANTALON GEMINI

MATÉRIAUX: Canvas stretch 60% coton, 38% polyester, 2% élasthanne, avec inserts 4-way stretch 93% nylon, 7% élasthanne, renforts en 500 D nylon Cordura®. **GRAMMAGE:** 260 g/m². **COULEURS:** B6-gris, Z9-noir. **TAILLES:** 42 - 64.

FONCTIONNALITÉ: Pantalon de haute qualité avec de nombreuses poches techniques multifonction et à soufflet. Le tissu bi-stretch contribue à la praticité et offre une plus grande liberté de mouvement et un plus grand confort au travailleur.

DÉTAILS: Deux poches à soufflet avant. Poches arrière. Poches multifonction à gauche avec porte-badge rentrant, porte-stylos et porte-téléphone portable, fermée par un rabat et un velcro. Poches multifonction avec passants porte-outils sur la droite. Passants majorés. Porte-genouillères en tissu bi-stretch. Bande-renfort d'ourlet en tissu anti-usure. Empiècements dos et jambes en tissu bi-stretch. Doubles coutures rabattues.

FERMETURE: Fermeture à glissière et bouton.

REFLEX: Inserts réfléchissants sur les poches et l'arrière de la jambe.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



MC4913 GENOUILLÈRE KGUARD

MATÉRIAUX: 100% EVA. **COULEURS:** E0-jaune. **TAILLES:** U.

DÉTAILS: Poids 31 grammes, épaisseur 14 mm. Dimensions 26.5x15.5 cm.



GEMINI GUARD

La série Gemini Guard allie praticité et style. Se caractérise par les vêtements en tissu 4-Way Stretch, bi-stretch et nylon, renforts en tissu cationique et ripstop anti-déchirure offrant une liberté de mouvement inégalée et une résistance accrue à l'usure. La résistance à la saleté et le traitement hydrofuge garantissent que les vêtements restent propres et présentables même après de longues heures de travail.

92% 8% **250**
 NYLON SPANDEX GR/M²

SECTEURS D'UTILISATION

- Construction
- Poseurs
- Installateurs
- Transports
- Manutention des marchandises
- Travaux de maintenance



MC2092 PANTALON GEMINI GUARD FEMME

MATÉRIAUX: Tissu bi-stretch 92% nylon, 8% spandex, tissu contrasté en ripstop stretch 57% coton, 40% polyester, 3% spandex sur le bas de la jambe. Inserts ripstop cationiques en 94% polyester et 6% spandex sur les genoux. Traitement hydrofuge. **GRAMMAGE:** 250 gr/m². **COULEURS:** Z9-noir. **TAILLES:** 38 - 56.

FONCTIONNALITÉ: Pantalon de forme ergonomique idéal pour le travailleur moderne, pratique et fonctionnel. Les inserts bi-stretch, les renforts en tissu technique et ripstop anti-déchirure offrent une liberté de mouvement inégalée et un confort accru. **DÉTAILS:** Deux poches avant avec une petite poche supplémentaire avec fermeture à glissière à droite. Pochette technique avec porte-stylos à droite, fermée par rabat et velcro. Pochette technique avec porte-badge rentrant et petite poche avec fermeture à glissière à gauche. Poches arrière. Renfort aux genoux. Doubles coutures de renfort. **FERMETURE:** Fermeture à glissière, bouton-pression et velcro. **REFLEX:** Inserts réfléchissants sur la fermeture avant, les poches, la cuisse et l'arrière de la jambe.

CERTIFICATION: EN ISO 13688





MC2051 PANTALON GEMINI GUARD

MATÉRIAUX: Tissu bi-stretch 92% nylon, 8% spandex, tissu contrasté en ripstop stretch 57% coton, 40% polyester, 3% spandex sur le bas de la jambe. Inserts ripstop cationiques en 94% polyester et 6% spandex sur les genoux. Traitement hydrofuge. **GRAMMAGE:** 250 gr/m². **COULEURS:** C4-gris, Q5-bleu foncé, Z9-noir. **TAILLES:** 42 - 64.

FONCTIONNALITÉ: Pantalon ergonomique idéal pour le travailleur moderne, pratique et fonctionnel. Les inserts bi-stretch, les renforts en tissu technique et ripstop anti-déchirure offrent une liberté de mouvement inégalée et un confort accru. **DÉTAILS:** Deux poches avant, avec une petite poche supplémentaire avec fermeture à glissière à droite. Poche technique avec porte-stylos à droite fermée par rabat et velcro. Poche technique avec porte-badge rentrant et petite poche avec fermeture à glissière à gauche. Poches arrière. Renfort aux genoux. Doubles coutures de renfort. **FERMETURE:** Fermeture à glissière, bouton-pression et velcro. **REFLEX:** Inserts réfléchissants sur les poches, la cuisse et l'arrière de la jambe.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



Z9



Q5



C4



MC2052 BERMUDA GEMINI GUARD

MATÉRIAUX: Tissu bi-stretch 92% nylon, 8% spandex, tissu contrasté en ripstop stretch 57% coton, 40% polyester, 3% spandex. **GRAMMAGE:** 250 gr/m². **COULEURS:** C4-gris, Q5-bleu foncé, Z9-noir. **TAILLES:** 44 - 62.

DÉTAILS: Deux poches avant, avec une petite poche supplémentaire avec fermeture à glissière à droite. Poche technique avec porte-stylos à droite fermée par rabat et velcro. Poche technique avec porte-badge rentrant et petite poche avec fermeture à glissière à gauche. Poches arrière. Doubles coutures de renfort. **FERMETURE:** Fermeture à glissière, bouton-pression et velcro. **REFLEX:** Inserts réfléchissants sur la fermeture avant, les poches et les cuisses.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



Z9



Q5



C4



MC2042 PANTALON GEMINI CAMO

MATÉRIAUX: Tissu bi-stretch 92% nylon, 8% spandex. Inserts ripstop cationiques en 94% polyester et 6% spandex sur les genoux. Traitement hydrofuge. **GRAMMAGE:** 250 gr/m². **COULEURS:** X6-camo. **TAILLES:** 42 - 64.

DÉTAILS: Deux poches avant, avec une petite poche supplémentaire avec fermeture à glissière contrastée à droite. Poche technique avec porte-badge rentrant et petite poche avec fermeture à glissière contrastée à gauche. Poche pour mètre et outils avec renforts ripstop sur la droite. Deux poches arrière. Porte-genouillère et bande-renfort d'ourlet en tissu ripstop cationique anti-usure. Inserts en tissu bi-stretch devant et derrière. Doubles coutures rabattues. **FERMETURE:** Fermeture à glissière et bouton recouverts de velcro. **REFLEX:** Inserts réfléchissants sur la cuisse et l'arrière de la jambe.

CERTIFICATION: EN ISO 13688





S I R S A F E T Y W O R K W E A R

STRETCH CANVAS

CORDURA®
STRETCH

La série **Stretch Canvas** allie polyvalence et résistance. Une série aujourd'hui renouvelée dans ses nombreux détails, mais surtout dans l'utilisation innovante des tissus. En fait, les inserts en tissu bi-stretch des vestes et des pantalons sont responsables de l'élasticité accrue et, par conséquent, d'une coupe plus confortable, mais aussi plus ajustée, moderne et à la mode. Le design des nouvelles poches extérieures multifonctionnelles et amovibles du pantalon attire davantage l'attention.

65% POLYESTER **32%** COTON **3%** ÉLASTHANNE

280
GR/M²

SECTEURS D'UTILISATION

- Construction
- Poseurs
- Installateurs
- Transports
- Manutention des marchandises
- Travaux de maintenance



MC2591 PANTALON STRETCH CANVAS FEMME



MATÉRIAUX: Canvas 65% polyester, 32% coton, 3% élasthanne. Tissu contrasté 4-way stretch 93% polyester, 7% élasthanne. Renforts en Oxford Cordura® 500 D. **GRAMMAGE:** 280 g/m². **COULEURS:** C4-gris. **TAILLES:** 38 - 56.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



MC4913 GENOUILLÈRE KGUARD





POCHES HOLSTER AMOVIBLES

AIRBELT®



TRIPLE COUTURES

RENFORTS 100% CORDURA®



TISSU BI-STRETCH

INSERTS REFLEX

POCHE PORTE-GENOUILLÈRE RÉGLABLE

RENFORTS 100% CORDURA®

LONGUEUR EXTENSIBLE



C4

P6

Z9

MC2563 VESTE STRETCH CANVAS

MATÉRIAUX: Canvas 65% polyester, 32% coton, 3% élasthanne. Tissu contrasté 4-way stretch 93% polyester, 7% élasthanne. Renforts en Oxford Cordura® 500 D. **GRAMMAGE:** 280 g/m². **COULEURS:** C4-gris, P6-bleu pétrole, Z9-noir. **TAILLES:** 44 - 64.

FONCTIONNALITÉ: Veste multifonction au design moderne en matière stretch ergonomique et durable pour une liberté de mouvement maximale. Détails réfléchissants pour une meilleure visibilité. **DÉTAILS:** Col avec bandeau anti-transpiration en tissu Air-Mesh. Deux grandes poches de poitrine à soufflet fermées avec rabat et bouton-pression. Deux poches verticales avec fermeture à glissière, pour téléphone portable et pour le portefeuille. Deux grandes poches latérales avec profils en Cordura® et fermeture à bouton-pression. Poches intérieure fermée par velcro. Renforts anti-usure en Cordura® aux coudes. Manches préformées avec une coupe moderne et ergonomique. Poignets intérieurs stretch, coupevent et anti-salissures. Inserts ergonomiques sur le côté en tissu bi-stretch pour faciliter les mouvements. Porte-badge rentrant. Triples coutures renforcées. **FERMETURE:** Fermeture à glissière et sous patte fermée par velcro. **REFLEX:** Inserts réfléchissants sur les manches et le dos.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



C4

P6

Z9

MC2561 PANTALON STRETCH CANVAS

MATÉRIAUX: Canvas 65% polyester, 32% coton, 3% élasthanne. Tissu contrasté 4-way stretch 93% polyester, 7% élasthanne. Renforts en Oxford Cordura® 500 D. **GRAMMAGE:** 280 g/m². **COULEURS:** C4-gris, P6-bleu pétrole, Z9-noir. **TAILLES:** 42 - 64.

FONCTIONNALITÉ: Pantalon multifonction au design moderne en matière stretch ergonomique et durable pour une liberté de mouvement maximale. Équipé d'Airbelt®: ceinture intérieure en tissu Air-mesh doux pour un meilleur maintien et une meilleure respirabilité. Détails réfléchissants pour une meilleure visibilité. **DÉTAILS:** Jambes préformées avec inserts bi-stretch à la coupe moderne et ergonomique. Poches extérieures multifonction amovibles. Deux poches techniques multifonction avec fermeture à glissière sur la cuisse. Poches pour téléphone portable. Poches pour mètre. Deux poches arrière fermées par rabat et velcro renforcées avec Cordura®. Poches porte-genouillères à soufflet renforcées en Cordura®. Inserts et bande-renfort d'ourlet en Cordura® pour une durée exceptionnelle. Inserts derrière les genoux et à l'entrejambe en tissu bi-stretch. Porte-badge amovible. Longueur des jambes extensible de 4 cm. Triples coutures renforcées. Fermetures à glissière YKK® ultra-résistantes. **FERMETURE:** Fermeture à glissière et bouton recouvert d'un clou. **REFLEX:** Inserts réfléchissants sur les poches avant, les poches amovibles et l'arrière de la jambe.

CERTIFICATION: EN ISO 13688

URBAN

SECTEURS D'UTILISATION

- Construction
- Prestataires de services
- Bureaux d'études
- Manutention des marchandises
- Installations
- Travaux de maintenance

100%
COTON

POCHES TECHNIQUES
MULTIFONCTION

INSERT
CONTRASTÉ





MC2212 GILET REPORTER

MATÉRIAUX: 65% polyester, 35% coton. **GRAMMAGE:** 230 g/m².
COULEURS: Q5-bleu foncé. **TAILLES:** S - 3XL.

DÉTAILS: Taille réglable avec velcro. Deux poches verticales avec fermeture à glissière. Poches basses et poche de poitrine fermées avec rabat et velcro. Poche de poitrine pour étui avec fermeture à glissière et deuxième poche fermée avec rabat. Petites poches en filet. Grande poche arrière tridimensionnelle avec fermeture à glissière. Sangle avec anneau en D sur le dos.
FERMETURE: Fermeture à glissière et bouton.



Q7



B0



STRETCH

MC2213 PANTALON REPORTER

MATÉRIAUX: 65% polyester, 35% coton. **GRAMMAGE:** 230 g/m².
COULEURS: Q5-bleu foncé. **TAILLES:** S - 3XL.

DÉTAILS: Deux poches avant fermées par rabat et boutons. Deux poches à soufflet italiennes fermées par des rabats et des boutons. Deux poches arrière fermées avec rabat et bouton. Fermeture à glissière au genou pour transformer le pantalon en bermuda.
FERMETURE: Fermeture à glissière et bouton.



SIR SAFETY WORKWEAR

4-WAY STRETCH



Q5

Z9



T0

C4

MC2115 PANTALON CLUB STRETCH

MATÉRIAUX: Tissu bi-stretch 90% polyester, 10% spandex. Traitement hydrofuge.
GRAMMAGE: 240 g/m². **COULEURS:** Q5-bleu foncé, Z9-noir. **TAILLES:** 42 - 64.

DÉTAILS: Deux poches italiennes. Poches arrière fermées par rabats et velcro. Poche passepoilée avec fermeture à glissière sur la jambe droite. Insertions élastiques latéraux à la taille. Genoux préformés. Doubles coutures de renfort.
FERMETURE: Fermeture à glissière et bouton en clou.

CERTIFICATION: EN ISO 13688

MC2116 PANTALON ADVENTURE STRETCH

MATÉRIAUX: Tissu bi-stretch 90% polyester, 10% spandex, tissu de renfort en ripstop stretch cationique 94% polyester et 6% spandex. Traitement hydrofuge.
GRAMMAGE: 240 g/m². **COULEURS:** C4- gris, T0- vert marécage. **TAILLES:** 42 - 64.

DÉTAILS: Deux poches à l'avant. Deux poches porte-objets plaquées, fermées par une fermeture à glissière recouverte. Poches arrière fermées par rabats et velcro. Insertions élastiques latéraux à la taille. Genoux préformés. Coupe ergonomique à l'arrière du pantalon. Renfort aux genoux. Bande-renfort d'ourlet sur le bas de la jambe. Doubles coutures de renfort. **FERMETURE:** Fermeture à glissière et bouton en clou.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



La série **4-Way Stretch** allie légèreté et respirabilité. Particulièrement adaptée à la saison estivale, elle se compose de vêtements polyvalents et fonctionnels conçus pour répondre aux défis quotidiens sur le lieu de travail. Elle se caractérise par des vêtements en tissu 4-Way Stretch, léger et respirant, assurant une ventilation optimale, gardant la peau fraîche et sèche même dans les conditions les plus exigeantes. La résistance à la saleté et le traitement hydrofuge garantissent que les vêtements restent propres et présentables même après de longues heures de travail.



P7



Z9



Q5



MC2113 PANTALON PALLADIUM

MATÉRIAUX: Tissu 92% polyester recyclé et 8% spandex. Inserts en ripstop cationique 100% polyester. Traitement hydrofuge. **GRAMMAGE:** 270 gr/m². **COULEURS:** P7-gris-bleu, Z9-noir, Q5-bleu foncé. **TAILLES:** 42 - 64.

DÉTAILS: Deux poches italiennes. Poche sur le côté droite avec rabat et fermeture à glissière. Poche sur le côté gauche avec fermeture à glissière plus porte-téléphone portable et porte-stylos thermosoudé à droite. Poche porte-genuillères fermée par rabat et velcro. Porte-marteau en tissu renforcé. Porte-mètre avec poche pour étui et porte-stylos thermosoudé à droite. Poche arrière à droite fermée avec rabat et velcro. Poche arrière à gauche fermée par un velcro. Genoux préformés. **FERMETURE:** Fermeture à glissière et bouton en clou. **REFLEX:** Inserts réfléchissants thermosoudés.



MC4956 CEINTURE HARD WEAR

MATÉRIAUX: 85% polypropylène, 15% élasthanne. **COULEURS:** Z9-noir. **TAILLES:** U.

DÉTAILS: Boucle en métal sans nickel. Système de verrouillage rapide et facile. Bande de 40 mm pour une plus grande durabilité. Longueur maximale 125 cm.



SIRSA SAFETY WORKWEAR

KOMBAT

La série **Kombat** allie résistance et design moderne. Conçue pour les professionnels qui souhaitent combiner style et fonctionnalité dans leurs vêtements de travail. Elle offre une ligne slim-fit qui s'adapte parfaitement au corps, donnant un look adhérent mais professionnel. Elle se caractérise par des vêtements fabriqués en tissu Kombat, broken-twill stretch doux au toucher et traitement anti-salissure et anti-rétrécissement. Particulièrement résistant et structuré, il garantit la liberté de mouvement et le confort grâce au composant stretch.

KOMBAT

98% 2% 330
COTON ÉLASTHANNE GR/M2

KOMBAT DENIM

98,5% 1,5% 430
COTON SPANDEX GR/M2

**STRETCH**

MC2119 PANTALON KOMBAT

MATÉRIAUX: 98% Coton, 2% élasthanne. **GRAMMAGE:** 330 gr/m². **COULEURS:** C4-gris, Q7-bleu navy, T4-vert marécage. **TAILLES:** 38 - 64.

DÉTAILS: Deux poches italiennes. Deux poches techniques à soufflet fermées avec rabat et boutons-pression. Poche arrière fermée avec rabat et boutons-pression. Anneau en D. Taille réglable avec élastique et velcro. Genoux préformés en tissu stretch avec coutures. Vêtement prélavé. **FERMETURE:** Fermeture à glissière et bouton en clou.

CERTIFICATION: EN ISO 13688

**STRETCH**

MC2120 PANTALON KOMBAT DENIM

MATÉRIAUX: 98,5% Coton, 1,5% spandex. **GRAMMAGE:** 430 gr/m². **COULEURS:** Q5-bleu foncé, Z9-noir. **TAILLES:** 38 - 64.

DÉTAILS: Deux poches italiennes. Deux poches techniques à soufflet fermées avec rabat et boutons-pression. Poche arrière fermée avec rabat et boutons-pression. Anneau en D. Taille réglable avec élastique et velcro. Genoux préformés en tissu stretch avec coutures. Vêtement prélavé. **FERMETURE:** Fermeture à glissière et bouton en clou.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



VÊTEMENTS PROFESSIONNELS

MC2630 BLOUSE FEMME TOILE 20/24

MATÉRIAUX: Toile 20/24, 100% coton sanforisé. **GRAMMAGE:** 120 g/m².
COULEURS: Plusieurs couleurs. **TAILLES:** 38 - 62.

DÉTAILS: Blouse modèle femme. Deux poches latérales dans le bas. Petite poche de poitrine. Poignets fermés avec boutons. **FERMETURE:** Cinq boutons.

CERTIFICATION: EN ISO 13688

MC2618 BLOUSE FEMME TERITAL

MATÉRIAUX: Terital/coton, 65% polyester et 35% coton sanforisé.
GRAMMAGE: 140 g/m². **COULEURS:** Plusieurs couleurs. **TAILLES:** 38-62.

PAS EN PHOTO:

MC2629 BLOUSE HOMME TOILE 20/24

MATÉRIAUX: Toile 20/24, 100% coton sanforisé. **GRAMMAGE:** 120 g/m².
COULEURS: Plusieurs couleurs. **TAILLES:** 38-62.

MC2617 BLOUSE HOMME TERITAL

MATÉRIAUX: Terital/coton, 65% polyester et 35% coton sanforisé.
GRAMMAGE: 140 g/m². **COULEURS:** Plusieurs couleurs. **TAILLES:** 38 - 62.



MC2620N8 BLOUSE VALERIA TOILE 20/24

MATÉRIAUX: Toile 20/24, 100% coton sanforisé. **GRAMMAGE:** 120 g/m².
COULEURS: N8-bleu ardoise. **TAILLES:** 38-56.

DÉTAILS: Blouse modèle femme. Deux poches latérales dans le bas. Petite poche de poitrine. Poignets fermés avec boutons. Profils contrastés. **FERMETURE:** Cinq boutons.

CERTIFICATION: EN ISO 13688

MC2620 BLOUSE VALERIA TOILE 20/24

MATÉRIAUX: Toile 20/24, 100% coton sanforisé. **GRAMMAGE:** 120 g/m².
COULEURS: Plusieurs couleurs. **TAILLES:** 38 - 62.

MC2621 BLOUSE VALERIA TERITAL

MATÉRIAUX: Terital/coton, 65% polyester et 35% coton sanforisé.
GRAMMAGE: 140 g/m². **COULEURS:** Plusieurs couleurs. **TAILLES:** 38 - 62.



COULEURS DISPONIBLES



A5 GRIS PERLE



K1 BLANC



H5 ORANGE



E5 JAUNE



L5 ROUGE



S6 VERT BOUTEILLE



R4 VERT D'EAU



A9 GRIS TOURTERELLE



Z9 NOIR



D5 OCRE



M3 PRUNE



V3 NOISETTE



R6 VERT PRAIRIE



P2 CYAN

DISPONIBLE EN DEUX TYPES DE TISSUS:

TOILE 20/24

100%

COTON SANFORISÉ

TERITAL COTON

65% 35%

POLYESTER

COTON SANFORISÉ

MC2631N8 BLOUSE SANDRINA TOILE 20/24

MATÉRIAUX: Toile 20/24, 100% coton sanforisé. **GRAMMAGE:** 120 g/m².
COULEURS: N8-bleu ardoise. **TAILLES:** 38 - 56.

DÉTAILS: Blouse modèle femme. Col Mao. Deux poches au bas. Une petite poche de poitrine. Ceinture en tissu. Profils contrastés.

FERMETURE: Six boutons.

CERTIFICATION: EN ISO 13688

MC2631 BLOUSE SANDRINA TOILE 20/24

MATÉRIAUX: Toile 20/24, 100% coton sanforisé. **GRAMMAGE:** 120 g/m².
COULEURS: Plusieurs couleurs. **TAILLES:** 38 - 62.

MC2632 BLOUSE SANDRINA TERITAL

MATÉRIAUX: Terital/coton, 65% polyester et 35% coton sanforisé.
GRAMMAGE: 140 g/m². **COULEURS:** Plusieurs couleurs. **TAILLES:** 38 - 62.



MC2648 BLOUSE TERITAL/COTON HOMME

MATÉRIAUX: 65% polyester, 35% coton sanforisé. **GRAMMAGE:** 150 g/m². **COULEURS:** Q7-bleu navy. **TAILLES:** 44 - 62.

DÉTAILS: Deux poches latérales. Poche de poitrine avec porte-stylos. Fente arrière. Poignets élastiqués.

FERMETURE: Cinq boutons-pression recouverts.

CERTIFICATION: EN ISO 13688

MC2649 BLOUSE TERITAL/COTON FEMME

MATÉRIAUX: 65% polyester, 35% coton sanforisé. **GRAMMAGE:** 150 g/m². **COULEURS:** Q7-bleu navy. **TAILLES:** 38 - 56.

DÉTAILS: Blouse modèle femme. Poignets fermés avec bouton.

FERMETURE: Six boutons-pression recouverts.



N6 TURQUOISE



N8 BLEU ARDOISE



P8 BLEU ROI



N5 LILAS



N4 FUCHSIA



Y2 RAYÉ
BLANC/BLEU



N4 BLEU CLAIR



P5 BLEU CIEL



Q7 BLEU NAVY



Y3 FIN RAYÉ
BLANC/ROSE



Y4 RAYÉ
BLANC/CELESTE



Y6 RAYÉ
BLANC/BLEU
ARDOISE



Y7 FIN RAYÉ
BLANC/BLEU
CLAIR

VÊTEMENTS PROFESSIONNELS



MC2637 BLOUSE ALESSANDRA

MATÉRIAUX: Terital/coton, 65% polyester et 35% coton sanforisé.
GRAMMAGE: 140 g/m². **COULEURS:** Plusieurs couleurs. **TAILLES:** 38 - 56.

DÉTAILS: Blouse modèle femme façonnée, longueur aux hanches. Deux poches latérales et une fente derrière. Profils contrastés.
FERMETURE: Quatre boutons-pression laqués blancs.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



MC2634Y4

MATÉRIAUX: Terital/coton, 65% polyester et 35% coton sanforisé.
GRAMMAGE: 140 g/m². **COULEURS:** Y4-blanc/bleu clair. **TAILLES:** 38-56.

DÉTAILS: Blouse modèle femme façonnée, longueur aux hanches. Soufflets latéraux. Deux poches basses. Poche de poitrine fermée par un rabat arrêté par un bouton pression. Profils contrastés.
FERMETURE: Quatre boutons-pression.

CERTIFICATION: EN ISO 13688

MC2634 BLOUSE ROBERTA

COULEURS: Plusieurs couleurs. **TAILLES:** 38-56.



MC2636Y6

MATÉRIAUX: Terital/coton, 65% polyester et 35% coton sanforisé.
GRAMMAGE: 140 g/m². **COULEURS:** Y6-blanc/bleu ciel. **TAILLES:** 38-56.

DÉTAILS: Modèle court à col mao ouvert. Côtés arrondis. Fentes latérales. Deux poches basses. Deux poches de poitrine, dont une avec porte-stylos. Profils contrastés. Taille confortable.
FERMETURE: Cinq boutons-pression laqués blancs.

CERTIFICATION: EN ISO 13688

MC2636 BLOUSE FABIANA

COULEURS: Plusieurs couleurs. **TAILLES:** 38-56.



MC2651 VESTE CUISINIER RENO

MATÉRIAUX: 65% polyester, 35% coton. **GRAMMAGE:** 195 g/m². **COULEURS:** K1-blanc, Z9-noir. **TAILLES:** XS - 3XL.

DÉTAILS: Veste de cuisinier. Col Mao. Coutures visibles. **FERMETURE:** Double boutonnage avec boutons-pression.



MC2643 TABLIER À RAYURES ALEX

MATÉRIAUX: 100% polyester. **GRAMMAGE:** 150 g/m². **COULEURS:** M2-bordeaux, Y1-blanc/noir, Z9-noir. **TAILLES:** U.

DÉTAILS: Dimensions du tablier 85X90 cm. Col réglable par un bouton. Trois poches frontales, une sur le côté cœur et deux sur les côtés.

FERMETURE: Cordon au dos en tissu.



MC2644 PANTALON DE CHEF RICH

MATÉRIAUX: 65% polyester, 35% coton. **GRAMMAGE:** 200 g/m². **COULEURS:** Y1-blanc/noir. **TAILLES:** XS - 3XL.

DÉTAILS: Deux poches avant plaquées. Une poche arrière plaquée. Élastique à la taille. Lien coulissé.

MC26ZE PANTALON DE CHEF YORK

MATÉRIAUX: 70% polyester, 30% coton. **GRAMMAGE:** 185 gr/m². **COULEURS:** Y5-blanc/noir. **TAILLES:** XS - 3XL.

DÉTAILS: Deux poches passepoilées à l'avant. Une poche arrière fermée par un bouton. Élastique à la taille.



MC2633 TABLIER FOX

MATÉRIAUX: 65% polyester, 35% coton. **GRAMMAGE:** 140 g/m². **COULEURS:** plusieurs couleurs. **TAILLES:** U.

DÉTAILS: Dimensions du tablier 69x92 cm. Col réglable avec boutons pression sur la sangle. Poche latérale.

FERMETURE: Cordon au dos en tissu.



MC2655 TABLIER BARISTA

MATÉRIAUX: 65% polyester, 35% coton. **GRAMMAGE:** 195 g/m². **COULEURS:** B0-gris, K1-blanc, M0-rouge foncé, N0-bleu ciel, V0-marron, Z9-noir. **TAILLES:** U.

DÉTAILS: Tablier de style bar avec poche centrale pratique et longue ceinture. Dimensions 37x68 cm. Lavable à 40 °C.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



CHEMISES



MC2820 CHEMISE TOILE 20/24 MANCHES COURTES

MATÉRIAUX: 100% coton. **GRAMMAGE:** 120 g/m².
COULEURS: Plusieurs couleurs. **TAILLES:** 37 - 48.

DÉTAILS: Chemise à manches courtes. Petite poche de poitrine fermée par rabat et bouton. **FERMETURE:** Boutons.

CERTIFICATION: EN ISO 13688

MC2818 CHEMISE TERITAL-COTON MANCHES COURTES

MATÉRIAUX: Terital/coton 65% polyester et 35% coton sanforisé. **GRAMMAGE:** 140 g/m². **COULEURS:** Plusieurs couleurs. **TAILLES:** 37 - 48.

COULEURS DISPONIBLES à voir page 78



MC2821 CHEMISE TOILE 20/24 MANCHES LONGUES

MATÉRIAUX: 100% coton. **GRAMMAGE:** 120 g/m².
COULEURS: Plusieurs couleurs. **TAILLES:** 37 - 48.

DÉTAILS: Petite poche de poitrine fermée par rabat et bouton. **FERMETURE:** Boutons.

CERTIFICATION: EN ISO 13688

MC2819 CHEMISE TERITAL-COTON MANCHES LONGUES

MATÉRIAUX: Terital/coton 65% polyester et 35% coton sanforisé. **GRAMMAGE:** 140 g/m². **COULEURS:** Plusieurs couleurs. **TAILLES:** 37 - 48.

COULEURS DISPONIBLES à voir page 78



MC2812 CHEMISE OXFORD MANCHE COURTE

MATÉRIAUX: 100% coton Oxford. **GRAMMAGE:** 130 gr/m².
COULEURS: N7-bleu ciel. **TAILLES:** 38 - 46.

DÉTAILS: Chemise à manches courtes fermée par des boutons. Col à pointes boutonnées. Petites poches de poitrine avec rabat et bouton.

CERTIFICATION: EN ISO 13688



MC2811 CHEMISE OXFORD MANCHE LONGUE

MATÉRIAUX: 100% coton Oxford. **GRAMMAGE:** 130 gr/m².
COULEURS: N7-bleu ciel. **TAILLES:** 38 - 46.

DÉTAILS: Chemise à manches longues fermée par des boutons. Col à pointes boutonnées. Petites poches de poitrine avec rabat et bouton. Poignets fermés avec bouton.

CERTIFICATION: EN ISO 13688

DISPONIBLES DANS TROIS TYPES DE TISSU:

TOILE 20/24

100%

COTON

TERITAL COTON

65% 35%

POLYESTER

COTON

COTON

100%

COTON SANFORISÉ



MC2813 CHEMISE JEAN

MATÉRIAUX: Denim 100% coton. **GRAMMAGE:** 195 g/m².
COULEURS: X4-bleu jeans. **TAILLES:** S - 3XL.

DÉTAILS: Deux poches de poitrine fermées par rabat et boutons. Poignets avec bouton. Traitement de vieillissement accéléré.



MC28ZE CHEMISE BUSINESS M/LONGUE

MATÉRIAUX: 100% coton popeline. **GRAMMAGE:** 120 g/m².
COULEURS: K1-blanc, P0-bleu. **TAILLES:** XS - 6XL.

DÉTAILS: Chemise à manches longues. Col français avec baleines. Boutons ton sur ton. Petite poche poitrine gauche. Empiècement arrière avec deux plis latéraux. Coutures à double pli. Deux boutons de rechange. Poignet réglable. Ourlet arrondi. **FERMETURE:** Boutons.



MC2814 CHEMISE BUSINESS

MATÉRIAUX: 65% polyester, 35% coton. **GRAMMAGE:** 110 g/m². **COULEURS:** H0-orange, L3-rose, N0-bleu ciel, S0-vert, U5-sable, Z9-noir. **TAILLES:** S - 6XL.

DÉTAILS: Chemise à manches longues. Col français avec baleines. Petite poche poitrine gauche. Poignet avec double bouton. **FERMETURE:** Boutons.



S I R S A F E T Y W O R K W E A R

SÉRIE MANCHES COURTES

100%
JERSEY COTON
120
GR/M²



Z9

B7

AM

K1



Q7

Q2

J5



H5

S0

S2

MC3011 T-SHIRT SAMBA

MATÉRIAUX: Jersey 100% coton. **GRAMMAGE:** 120 g/m².
COULEURS: AM-gris mélangé, B7-gris ardoise, H5-orange, J5-lobster, K1-blanc, Q2-bleu, Q7-bleu navy, S0-vert militaire, Z9-noir. **TAILLES:** S - 4XL.

DÉTAILS: Col en tricot. Coutures très résistantes.

MC3092 T-SHIRT SAMBA FEMME

COULEURS: Q7-bleu navy, AM-gris mélangé, Q2-royal, K1-blanc. **TAILLES:** XS-XL.



Z9

C4

C2

AM

K1

Q7

Q2

100%

JERSEY COTON

140

 GR/M²


M2

L0

J5

D5

R6

QA

MC3012 T-SHIRT SIRFLEX

MATÉRIAUX: Jersey 100% coton peigné. **GRAMMAGE:** 140 g/m².
COULEURS: AM-gris mélangé, C2-anthracite, C4-gris, D5-ocre, J5-orange, K1-blanc, L0-rouge, M2-bordeaux, Q2-bleu, Q7-bleu navy, R6-vert prairie, Z9-noir. **TAILLES:** XS - 3XL.

DÉTAILS: Col en tricot. Coutures latérales très résistantes au niveau des hanches.

MC3093 T-SHIRT SIRFLEX FEMME

COULEURS: K1- blanc, Q7-bleu navy, AM- gris mélangé, Q2- bleu roi, L0- rouge, Z9- noir.

TAILLES: XS-XL.

MC3020 T-SHIRT SIRFLEX

MATÉRIAUX: Jersey 100% coton peigné.
GRAMMAGE: 140 g/m².
COULEURS: QA-bleu/bleu clair.
TAILLES: S - 2XL.

DÉTAILS: Col en tricot. Coutures latérales très résistantes au niveau des hanches.



Q7

B0

100%

JERSEY COTON

140%

 GR/M²

MC3023 T-SHIRT TANGO

MATÉRIAUX: Jersey 100% coton peigné. **GRAMMAGE:** 140 g/m².
COULEURS: B0-gris, Q7-bleu navy. **TAILLES:** S - 3XL.

DÉTAILS: Modèle à col en V. Coutures renforcées.





SÉRIE MANCHES COURTES

100% **180**
COTON PIQUÉ GR/M2



C2

AM

U0

K1



Q7

P6

P8

S6



S0

L5

H5

E0

MC3014 POLO PIQUÉ MANCHES COURTES

MATÉRIAUX: Piqué 100% coton. **GRAMMAGE:** 180 gr/m².
COULEURS: AM-gris mélangé, C2-anthracite, E0-jaune, H5-orange, K1-blanc, L5-rouge, P6-bleu pétrole, P8-bleu roi, Q7-bleu navy, S0-vert, S6-vert bouteille, U0-marron clair. **TAILLES:** XS - 4XL.

DÉTAILS: Col à côtes. Patte avec deux boutons assortis. Manches avec finition à côtes. Coudre-coutures au niveau du cou. Double couture sur les épaules et le tour de manche.

MC3096 POLO PIQUÉ M/COURTES FEMME

COULEURS: AM-gris mélangé, K1-blanc, Q7-bleu navy, P8-bleu roi.
TAILLES: XS-XL.

100% **200**
COTON PIQUÉ
HONEYCOMB GR/M2



Z9

BM

K1



Q7

P8



S0

L5

H5

MC3018 POLO SIRFLEX

MATÉRIAUX: Piqué honeycomb 100% coton.
GRAMMAGE: 200 g/m². **COULEURS:** BM-gris mélangé, H5-orange, K1-blanc, L5-rouge, P8-bleu roi, Q7-bleu navy, S0-vert, Z9-noir. **TAILLES:** S - 4XL.

DÉTAILS: Col à côtes. Patte avec deux boutons assortis. Manches avec finition à côtes. Couvre-coutures au niveau du cou. Tour de manche et épaules avec doubles coutures. Traitement au silicone pour l'éclat de la couleur et l'effet douceur.

MC3095 POLO SIRFLEX FEMME

COULEURS: Z9-noir, BM-gris mélangé, Q7-bleu navy.
TAILLES: XS-XL.





SÉRIE MANCHES COURTES

100% 200
COTON PIQUÉ
HONEYCOMB GR/M²



QH

QF

QD



KC

NB

QG



AB

MC3019 POLO SALSA

MATÉRIAUX: Piqué honeycomb 100% coton.
GRAMMAGE: 200 g/m². **COULEURS:** AB-gris souris/jaune, KC-blanc/bleu, NB-bleu ciel/bleu, QD-bleu/vert prairie, QF-bleu/rouge, QG-bleu/blanc, QH-bleu/tricolore. **TAILLES:** S - 3XL.

DÉTAILS: Col à côtes. Patte avec deux boutons assortis. Manches avec finition à côtes. Couvre-coutures au niveau du cou. Tour de manche et épaules avec doubles coutures. Double liseré sur le col et les manches de couleurs contrastantes. Traitement au silicone pour l'éclat de la couleur et l'effet douceur.



97%
COTON
3%
SPANDEX
200
GR/M2



100%
COTON PIQUÉ HONEYCOMB
200
GR/M2



MC3013
POLO HARD ROCK

MATÉRIAUX: 97% coton jersey peigné et 3% spandex.
GRAMMAGE: 200 g/m². **COULEURS:** PB-bleu roi/bleu navy.
TAILLES: XS - 3XL.

DÉTAILS: Col à côtes contrastées. Patte avec deux boutons assortis. Manches avec finition à côtes contrastées. Couvre-coutures au niveau du cou. Inserts contrastés sur les épaules. Effet maille stretch.



QC



QE

PC

QD

SA

MC3017
POLO LUNA

MATÉRIAUX: Piqué honeycomb 100% coton. **GRAMMAGE:** 200 g/m².
COULEURS: PC-bleu roi/bleu ciel, QC-bleu/orange, QD-bleu/vert prairie,
QE-bleu/gris perle, SA-vert bouteille/gris. **TAILLES:** S - 3XL.

DÉTAILS: Col à côtes contrastées. Patte avec deux boutons assortis. Manches avec finition à côtes contrastées. Couvre-coutures au niveau du cou. Inserts latéraux de couleur contrastante. Traitement au silicone pour l'éclat de la couleur et l'effet douceur.



SIR SAFETY WORKWEAR

SÉRIE MANCHES LONGUES



100%
JERSEY COTON

160
GR/M2



Q5



Z9

K1



A9

C4

MC3024 T-SHIRT SIRFLEX MANCHES LONGUES

MATÉRIAUX: Jersey 100% coton. **GRAMMAGE:** 160 g/m².
COULEURS: A9-gris tourterelle, C4-gris, K1-blanc, Q5-bleu foncé, Z9-noir. **TAILLES:** S - 3XL.

DÉTAILS: T-shirt à manches longues. Col et poignets en maille stretch. Coutures latérales très résistantes au niveau des hanches.

MC3094 T-SHIRT SIRFLEX M/LONGUES FEMME

COULEURS: Q5-bleu navy, K1-blanc. **TAILLES:** XS-XL.



Z9

CA

C2

BM

K1

Q7

P8

100%COTON PIQUÉ
HONEYCOMB**200**GR/M²

H5



S6

MC3016
POLO MANCHES LONGUES

MATÉRIAUX: Piqué honeycomb 100% coton.
GRAMMAGE: 200 g/m². **COULEURS:** BM-gris mélangé,
C2-anthracite, CA-charbon/gris, H5-orange, K1-blanc,
P8-bleu roi, Q7-bleu navy, S6-vert bouteille, Z9-noir.
TAILLES: S - 3XL.

DÉTAILS: Col à côtes. Patte avec trois boutons assortis. Coudre-coutures au niveau du cou. Poignet en maille stretch. Double couture sur les épaules et le tour de manche. Traitement au silicone pour l'éclat de la couleur et l'effet douceur.

MC3091
POLO MANCHES LONGUES FEMME

COULEURS: Q7-bleu navy, BM-gris mélangé.
TAILLES: XS-XL.





SIRSAFETY WORKWEAR

ARTICLES HIVERNAUX EN MAILLE



280
GR/M2

MC3135 POLO ZARA

MATÉRIAUX: Jersey 60% coton, 40% polyester.
GRAMMAGE: 280 g/m². **COULEURS:** Q7-bleu navy.
TAILLES: S - 3XL.

DÉTAILS: Poignets stretch. Col avec fermeture à glissière. Petite poche de poitrine fermée par rabat et velcro. Ouvertures latérales. Points de couleur contrasté sur la fermeture à glissière du col et sur la petite poche.



AM



K1

P2

Q5

MC3122 SWEAT-SHIRT SIRFLEX COL ROND

MATÉRIAUX: 50% coton, 50% polyester. **GRAMMAGE:** 280 g/m². **COULEURS:** AM-gris mélangé, K1-blanc, P2-cyan, Q5-bleu foncé. **TAILLES:** S - 4XL.

DÉTAILS: Modèle ras-de-cou avec bord interne anti-transpiration en tissu contrasté. Poignets et taille en jersey stretch. Coutures au point de chaînette de couleur contrastée.



280

GR/M2


MC3125
SWEAT-SHIRT SIRFLEX POLO

MATÉRIAUX: 50% coton, 50% polyester. **GRAMMAGE:** 280 g/m².
COULEURS: Q5-bleu foncé. **TAILLES:** S - 3XL.

DÉTAILS: Col fermé par deux boutons assortis. Liseré intérieur anti-transpiration en tissu contrasté. Poignets et taille en jersey stretch. Coutures au point de chaînette de couleur contrastée.

280

GR/M2



H0

MC3124
SWEAT-SHIRT SIRFLEX
COL ZIP

MATÉRIAUX: 50% coton, 50% polyester. **GRAMMAGE:** 280 g/m². **COULEURS:** BM-gris mélangé, H0-orange, K1-blanc, P8-bleu roi, Q5-bleu foncé, S6-vert bouteille, Z9-noir. **TAILLES:** XS - 3XL.

DÉTAILS: Col avec fermeture à glissière. Liseré intérieur anti-transpiration en tissu contrasté. Poignets et taille en jersey stretch. Coutures au point de chaînette de couleur contrastée.



K1

BM

Z9

P8

Q5

S6





ARTICLES HIVERNAUX EN MAILLE

300

GR/M2



Q5

C2

330

GR/M2



K1

AM

B0

S2

L5

Q7

MC3126 SWEAT-SHIRT KANGOO

MATÉRIAUX: 50% coton, 50% polyester. **GRAMMAGE:** 300 gr/m².
COULEURS: C2-anthracite, Q5-bleu foncé. **TAILLES:** S - 3XL.

DÉTAILS: Grandes poches kangourou. Capuche avec lien coulissé. Poignets et taille en jersey stretch. Coutures au point de chaînette de couleur contrastée. **FERMETURE:** Fermeture à glissière.

MC3120 SWEAT-SHIRT OLYMPIC

MATÉRIAUX: 100 % coton. **GRAMMAGE:** 330 gr/m². **COULEURS:** AM-gris mélangé, B0-gris, K1-blanc, L5-rouge, Q7-bleu navy, S2-vert militaire
TAILLES: S - 3XL.

DÉTAILS: Poches kangourou. Col montant coupe-vent. Intérieur du col anti-transpiration en tissu contrasté. Poignets et taille en jersey stretch. Coutures au point de chaînette de couleur contrastée. **FERMETURE:** Fermeture à glissière.



370

GR/M2



C2



Q7



P8

400

GR/M2



Q7



T0

MC3112 SWEAT-SHIRT PANAMA

MATÉRIAUX: 50 % polyester, 50 % coton. **GRAMMAGE:** 370 g/m², poignets et taille 400 g/m². **COULEURS:** C2-anthracite, P8-bleu roi, Q7-bleu navy. **TAILLES:** XS - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Sweat-shirt aux propriétés thermiques élevées, pratique et sportif. **DÉTAILS:** Col montant coupe-vent. Poignets et taille en tissu. Poches kangourou avec points de renfort contrastées. Poche fermée par rabat et velcro sur le bras gauche. Poche de poitrine à rabat à décor tricolore et avec velcro. Anneau en D et porte-stylos. Deuxième poche avec fermeture à glissière. Tricolore sur la manche droite. **FERMETURE:** Fermeture à glissière.



MC3113 SWEAT-SHIRT TRICOLEURE

MATÉRIAUX: 100 % coton. **GRAMMAGE:** 400 gr/m². **COULEURS:** Q7-bleu navy, T0-vert foncé. **TAILLES:** S - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Sweat-shirt aux propriétés thermiques élevées et au profil élégant. **DÉTAILS:** Col montant coupe-vent. Poches kangourou avec fermeture à glissière. Tricolore sur le poignet et bas de la taille. **FERMETURE:** Fermeture à glissière.





ARTICLES HIVERNAUX EN MAILLE

330

GR/M2

MC2139 SWEAT-SHIRT RIB

MATÉRIAUX: Maille jacquard 100% polyester. **GRAMMAGE:** 330 g/m².
COULEURS: Q5-bleu, Z9-noir. **TAILLES:** XS - 4XL.

FONCTIONNALITÉ: Respirant et doux au toucher grâce à la texture du tissu. Léger et chaud, il s'avère être un vêtement pratique et polyvalent, adapté à un large éventail de situations professionnelles. **DÉTAILS:** Traitement anti-boulochage. **FERMETURE:** Fermeture à glissière. **REFLEX:** Insert réfléchissant le long de la fermeture à glissière.



Z9



Q5

350

GR/M2



C4

Z9

Q5

MC3140 SWEAT-SHIRT BIG POCKET

MATÉRIAUX: Double jersey interlock 69% coton et 31% polyester. **GRAMMAGE:** 350 gr/m². **COULEURS:** C4-gris, Q5-bleu foncé, Z9-noir. **TAILLES:** XS - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Sweat-shirt au design minimal et moderne qui convient toute l'année. Le tissu compact offre une protection contre le froid pendant l'hiver et de la fraîcheur pendant les mois les plus chauds. **DÉTAILS:** Grande poche avec fermeture à glissière sur le côté gauche, avec profil reflex thermosoudé, dotée d'un porte-badge et de deux compartiments pour les documents à l'intérieur. Deux poches basses passepoilées. **FERMETURE:** Fermeture à glissière de couleur contrastante.





ARTICLES HIVERNAUX EN MAILLE

380
GR/M²



C4



T4



Q7

MC4216 BLOUSON DIRECTOR

MATÉRIAUX: Maille de polyester laminée avec molleton, avec inserts en Softshell stretch coupe-vent. **GRAMMAGE:** 380 gr/m².
COULEURS: C4-gris, Q7-bleu navy, T4-vert marécage.
TAILLES: XS - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Veste en tricot et polaire avec inserts Softshell, stretch et coupe-vent. **DÉTAILS:** Poches basses avec fermeture à glissière de couleur contrastante. Bas et poignets avec profils stretch. Empiècement dans le dos en Softshell stretch coupe-vent. **FERMETURE:** Fermeture à glissière de couleur contrastante.


550

 GR/M²

BM



EM



HM



X6



LM



SM



ZM

MC2512 SWEAT-SHIRT FIGHTER

MATÉRIAUX: Tissu 100% polyester, en maille mélangé, couplé avec fausse fourrure et des inserts en Softshell. **GRAMMAGE:** 550 gr/m².
COULEURS: BM-gris mélangé, EM-jaune mélangé, HM-orange mélangé, LM-rouge mélangé, SM-vert mélangé, X6-camo, ZM-noir mélangé.
TAILLES: S - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Sweat-shirt aux propriétés thermiques élevées, pratique et design, idéal pour le travailleur moderne. **DÉTAILS:** Col doublé en polaire. Inserts en tissu Softshell sur l'arrière des épaules, les coudes et les hanches. Poche sur la poitrine en Softshell avec fermeture à glissière. Deux poches latérales fermées avec fermeture à glissière anti-coincage. Lien coulissant de serrage à la taille. Manches préformées. **FERMETURE:** Fermeture à glissière avec patte interne coupe-vent et anti-coincage. **REFLEX:** Inserts réfléchissants sur les manches.



ARTICLES HIVERNAUX EN MAILLE

REMBOURRAGE

100

GR/M2



MC4223 BLOUSON CABOTO

MATÉRIAUX: Softshell élastique et polyester. **GRAMMAGE:** Rembourrage 100 g/m². **COULEURS:** Z9-noir. **TAILLES:** S - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Sweat-shirt en tissu Softshell stretch. **DÉTAILS:** Deux poches basses avec fermeture à glissière. Épaule, poignets, manches et bas en Softshell élastique anti-usure. Capuche avec profils stretch et intérieur en Air-Mesh. **FERMETURE:** Fermeture à glissière visible.

320

GR/M2



MC2565 SWEAT-SHIRT ARROW

MATÉRIAUX: Maille jacquard 60 % coton, 40 % polyester, sweat-shirt 100 % polyester, jersey mélangé 100 % coton. **GRAMMAGE:** 320 gr/m². **COULEURS:** Z9-noir. **TAILLES:** S - 4XL.

FONCTIONNALITÉ: Sweat-shirt au design moderne, sportif et polyvalent. **DÉTAILS:** Capuche coupe-vent en nylon doublée avec lien coulissé. Deux poches basses avec profils stretch de couleur contrastante. Poche verticale sur la poitrine avec fermeture à glissière de couleur contrastante. Poignets majorés anti-boulochage. Lien coulissé de serrage à la taille. **FERMETURE:** Fermeture à glissière de couleur contrastante. **REFLEX:** Inserts réfléchissants sur les manches.





250

GR/M²



ZIP AVEC INSERTS RÉFLEX

TISSU AVEC TRAME EN RELIEF HAUTE FRÉQUENCE

MC4215 VESTE DRAKE

MATÉRIAUX: Sweat-shirt anti-boulochage, 100% polyester, stretch et anti-salissure, intérieur molleton.
GRAMMAGE: 250 gr/m². **COULEURS:** Z9-noir.
TAILLES: XS - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Veste au design moderne. Confortable et ergonomique, elle garantit la liberté de mouvement.
DÉTAILS: Deux poches kangourou. Insert sur le haut du thorax traité avec une texture haute fréquence pour un effet coupe-vent. Capuche molletonnée. Profils stretch. Manches raglan. Coupe ergonomique.
FERMETURE: Fermeture à glissière de couleur contrastante. **REFLEX:** Détail réfléchissant imprimé au dos au bas de la veste.



AIR CREST
HARD WEAR



IMPRESSION RÉFLEX



ARTICLES HIVERNAUX EN MAILLE

160

GR/M2



MC3134 MICRO-POLAIRE BODYFORM

MATÉRIAUX: 100% polyester haute densité, 144 filaments.
GRAMMAGE: 160 g/m². **COULEURS:** Q5-bleu foncé. **TAILLES:** S - 3XL.

DÉTAILS: Micro-polaires à manches longues. Col avec fermeture à glissière. Finition au col et fermeture à glissière gris contrasté.

200

GR/M2



TO

MC3130 MICRO-POLAIRE SCOUT

MATÉRIAUX: Tissu molletonné 100 % polyester haute densité, 144 filaments. **GRAMMAGE:** 200 g/m². **COULEURS:** Q5-bleu foncé, TO-vert foncé. **TAILLES:** S - 3XL.

DÉTAILS: Col avec fermeture à glissière. Finition intérieure col et fermeture à glissière de couleur contrastante noire.





230
GR/M²

K1

MC3129
MICRO-POLAIRE VICTORY

MATÉRIAUX: Tissu molletonné 100 % polyester haute densité, 144 filaments. **GRAMMAGE:** 230 g/m². **COULEURS:** B6-gris, K1-blanc, P7-bleu, Z9-noir. **TAILLES:** S - 3XL.

DÉTAILS: Micro-polaire en molleton. Col avec fermeture à glissière. Poche de poitrine avec fermeture à glissière recouverte. Lien coulissant de serrage à la taille. Bords de couleur contrastante.



B6

P7

Z9





ARTICLES HIVERNAUX EN MAILLE

320

GR/M2



B0

L5

MC3133 MICRO-POLAIRE SIRFLEX

MATÉRIAUX: Tissu molletonné 100 % polyester haute densité, 144 filaments. **GRAMMAGE:** 320 gr/m². **COULEURS:** B0-gris, L5-rouge.
TAILLES: S - 3XL.

DÉTAILS: Col avec fermeture à glissière. Poignets et taille stretch. Bords et bandes de couleur contrastée.



MC3132 MICRO-POLAIRE SIRFLEX

COULEURS: QW-bleu/gris.

310

GR/M2



CB

QN

PR

QM



Q5



ZG

QUATRE POCHE
FERMÉES PAR ZIP

COUPE ERGONOMIQUE
POUR UN AJUSTEMENT PARFAIT

INSERTS REFLEX
POUR UNE VISIBILITÉ ACCRUE

MC3128 POLAIRE COMFORT

MATÉRIAUX: Tissu technique, micro-polaire 100% polyester à haute compacité, 144 filaments. **GRAMMAGE:** 310 gr/m². **COULEURS:** CB-anthracite/jaune hv, PR-bleu roi/bleu, Q5-bleu foncé, QM-bleu/orange, QN-bleu/jaune hv, ZG-noir/jaune hv. **TAILLES:** S - 4XL.

FONCTIONNALITÉ: Sweat-shirt aux propriétés thermiques élevées, pratique et sportif. Idéal pour le travailleur moderne. **DÉTAILS:** Poches sur la poitrine avec fermeture à glissière de couleur contrastante. Poches latérales avec fermeture à glissière. Poignets et ourlets en jersey stretch. **FERMETURE:** Fermeture à glissière intégrale de couleur contrastante. **REFLEX:** Inserts réfléchissants sur les manches et le bas du dos.





JETABLES

POLYÉTHYL

100% POLYÉTHYLÈNE,
IMPERMÉABLE, NON
RESPIRANT

POLIFILM

100% POLYPROPYLENE
IMPERMÉABLE ET
RESPIRANT

CHEMFOR

POLYPROPYLENE AVEC
FILM POLYÉTHYLÈNE
IMPERMÉABLE ET
RESPIRANT

CHEMTEX

SMS POLYPROPYLENE À TROIS
COUCHES

SECTEURS D'UTILISATION

- Alimentaire
- Traitement et distribution des fruits et légumes
- Découpe et distribution de la viande
- Industries pharmaceutiques
- Laboratoires chimiques et d'analyses
- Vétérinaire
- Industries pétrochimiques
- Distribution de carburants
- Nettoyages



MC5118 MANCHONS POLIETIL

MATÉRIAUX: Polyéthylène.
COULEURS: E0-jaune, K1-blanc, L0-rouge,
P0-bleu, S0-vert. **TAILLES:** U. **PACK:** 100
pièces.

DÉTAILS: Élastique des deux côtés.
Longueur 40 cm.



MC5138 MANCHONS CHEMFOR

MATÉRIAUX: Polypropylène avec film
de polyéthylène. **GRAMMAGE:** 55 g/m².
COULEURS: K1-blanc. **TAILLES:** U.
PACK: 100 pièces.

DÉTAILS: Imperméables et respirants.
Longueur 40 cm.



MC5142 GANT SAMI

MATÉRIAUX: Polyéthylène.
COULEURS: K0-transparent. **TAILLES:** U.
PACK: 10 000 pièces.



MA2518 GANT KRABY

MATÉRIAUX: Polyéthylène.
COULEURS: K0-transparent.
TAILLES: U. **PACK:** 1 000 pièces.

DÉTAILS: Longueur 50 cm.



MC3431 BLOUSE CHEMFOR

MATÉRIAUX: Polypropylène avec film de polyéthylène. **COULEURS:** K1-blanc. **TAILLES:** M - 2XL.

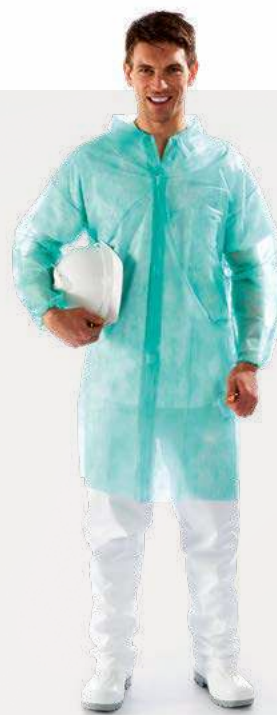
DÉTAILS: Modèle unisexe. Traitement antistatique. Col de chemise. Poignets élastiques. **FERMETURE:** Quatre boutons-pression.



MC5150 KIT VISITEUR

MATÉRIAUX: Polypropylène. **COULEURS:** K1-blanc. **TAILLES:** U.

DÉTAILS: Composé de blouse Polifim MC5112, Coiffe Stretch MC5128 et de Couvre-chaussures Chemtex MC5122.



MC5112 BLOUSE TRAVAIL POLIFILM

MATÉRIAUX: Polypropylène. **GRAMMAGE:** 30 g/m². **COULEURS:** E0-jaune, K1-blanc, P0-bleu, S0-vert. **TAILLES:** M - 2XL.

DÉTAILS: Non imperméable. Respirant. **FERMETURE:** Velcro.



MC5111 COMBINAISON POLIFILM

MATÉRIAUX: Polypropylène. **GRAMMAGE:** 30 g/m². **COULEURS:** K1-blanc, P0-bleu, S0-vert. **TAILLES:** M - 2XL.

DÉTAILS: Capuche. Élastique aux poignets et aux chevilles. **FERMETURE:** Fermeture à glissière.

MC5120

COULEURS: K1-blanc. **TAILLES:** M - 2XL.

FERMETURE: Quatre boutons-pression.



MC5141 TUNIQUE POLIETIL

MATÉRIAUX: Polyéthylène. **COULEURS:** N0-bleu ciel. **TAILLES:** L-XL. **PACK:** 50 pièces.

DÉTAILS: Manches longues, poignet avec trous pour le pouce. **FERMETURE:** Cordons.



MC5117 TABLIER DENSITY

MATÉRIAUX: Polyéthylène à haute densité. **COULEURS:** K1-blanc. **TAILLES:** U. **PACK:** 50 pièces.

DÉTAILS: Dimensions 110x86 cm.



MC5217 TABLIER LIMA COSTA

MATÉRIAUX: Polypropylène avec film de polyéthylène. **GRAMMAGE:** 55 g/m². **COULEURS:** K1-blanc. **TAILLES:** U.

DÉTAILS: Imperméable et respirant. Dimensions 85x100 cm.



MC5114 BLOUSE POLIETIL

MATÉRIAUX: Polyéthylène. **COULEURS:** E0-jaune, K1-blanc, L0-rouge, P0-bleu, S0-vert. **TAILLES:** U. **PACK:** 50 pièces.

DÉTAILS: Dimensions 81x135 cm.



JETABLES



MC5121 SURCHAUSSURES ANTID. PICOTS

MATÉRIAUX: Polypropylène.
COULEURS: K1-blanc. **TAILLES:** U.
PACK: 100 pièces.

DÉTAILS: Fond renforcé par des surpiqûres en PVC ayant une fonction antidérapante et anti-abrasion. Dimensions 18x41 cm.



MC5146 SURCHAUSSURES CHEMFOR

MATÉRIAUX: Polypropylène avec film de polyéthylène.
COULEURS: K1-blanc. **TAILLES:** U.
PACK: 100 pièces.

DÉTAILS: Dimensions 18x41 cm.



MC5145 SURCHAUSSURES CHEMFOR AVEC LACETS

MATÉRIAUX: Polypropylène avec film de polyéthylène. **COULEURS:** K1-blanc.
TAILLES: U. **PACK:** 100 pièces.

DÉTAILS: Deux cordons pour fixation au pantalon ou à la cheville. Hauteur 48 cm.



MC5149 SURCHAUSSURES CFT

MATÉRIAUX: Polypropylène avec film de polyéthylène. **GRAMMAGE:** 63 g/m².
COULEURS: K1-blanc. **TAILLES:** U.
PACK: 50 pièces.

DÉTAILS: Coutures thermocollées. Équipés de lacets. Hauteur 48 cm.

CERTIFICATION: EN 14605 PB[4B], EN 13034 PB[6B], EN 14126, EN 1149-5



FA1129 FACE MASK II

MATÉRIAUX: TNT filtrant en polypropylène à trois couches thermocouplées SMS: Spunbond+Meltblown+Spunbond.
TAILLES: U. **PACK:** 50 pièces.

DÉTAILS: Doté de fixation par élastiques aux oreilles. 17.5x9.5 cm. Usage médical de type II. Non stérile.

CERTIFICATION: EN 14683



MC5143 MASQUE VISAGE POLIFILM

MATÉRIAUX: Polypropylène.
GRAMMAGE: 12 g/m².
COULEURS: K1-blanc. **TAILLES:** U.
PACK: 1 000 pièces.

DÉTAILS: Non imperméable. Respirant.



MC5132 CALOT HOMME POLIFILM

MATÉRIAUX: Polypropylène.
COULEURS: K1-blanc. **TAILLES:** U.
PACK: 1 000 pièces.

DÉTAILS: Calot de cuisine homme. Non imperméable. Respirant.



MC5144 CAPUCHON CHEMFOR

MATÉRIAUX: Polypropylène avec film de polyéthylène.
COULEURS: K1-blanc. **TAILLES:** U.
PACK: 20 pièces.

DÉTAILS: Élastique autour du visage.



MC5130 CHARLOTTE FILET

MATÉRIAUX: Nylon.
COULEURS: K1-blanc. **TAILLES:** U.
PACK: 1 000 pièces.



MC5125 CHARLOTTE POLIFILM RONDE

MATÉRIAUX: Polypropylène.
GRAMMAGE: 12 g/m². **COULEURS:** K1-blanc, N0-bleu ciel, S0-vert. **TAILLES:** U.
PACK: 1 000 pièces.

DÉTAILS: Non imperméable. Respirant.



MC5128 CHARLOTTE STRETCH

MATÉRIAUX: Polypropylène.
GRAMMAGE: 12 g/m².
COULEURS: E5-jaune, H0-orange, K1-blanc, L0-rouge, L3-rose, N0-bleu ciel, S0-vert. **TAILLES:** U.
PACK: 1 000 pièces.

DÉTAILS: Modèle unisexe. Plissée.



MC5129 CHARLOTTE DETECTOR

MATÉRIAUX: Polypropylène.
GRAMMAGE: 12 g/m².
COULEURS: N0-bleu ciel. **TAILLES:** U. **PACK:** 1 000 pièces.

DÉTAILS: Modèle stretch unisexe. Plissée. Insert métallique pour détection au détecteur de métaux.



MC5120 SURCHAUSSURES POLIETIL

MATÉRIAUX: Polyéthylène.
COULEURS: P0-bleu. **TAILLES:** U.
PACK: 100 pièces.

DÉTAILS: Imperméables. Non-respirants. Dimensions 15x41 cm. Conviennent à tous les types de chaussures.



MC5123 SURCHAUSSURES ANTIDÉRAPANT

MATÉRIAUX: Polypropylène et polyéthylène. **COULEURS:** K1-blanc.
TAILLES: U. **PACK:** 100 pièces.

DÉTAILS: Renforcé avec semelle imperméable. Dimensions 17x40 cm.



MC5122 SURCHAUSSURES CHEMTEX

MATÉRIAUX: SMS polypropylène trois couches. **GRAMMAGE:** 60 g/m².
COULEURS: K1-blanc, N0-bleu ciel, S0-vert. **TAILLES:** U. **PACK:** 100 pièces.

DÉTAILS: Dimensions 18x41 cm.



MC5124 CHARLOTTE À VISIÈRE FEMME

MATÉRIAUX: Polypropylène.
COULEURS: K1-blanc, N0-bleu ciel, S0-vert. **TAILLES:** U.
PACK: 500 pièces.

DÉTAILS: Équipée d'une visière et d'une coiffe pour cheveux.



TRANSFORMATIONS ALIMENTAIRES



MA1822 GANT MACELLAIO CM 15

MATÉRIAUX: Maille d'acier inoxydable avec anneaux.
TAILLES: S-2XL. **ÉPAISSEUR:** 0,55 mm.

DÉTAILS: Ambidextre. **POIGNET:** Allongé de 15 cm.
FERMETURE: Boucle de réglage en plastique.

CERTIFICATION: EN 1082-1

MA1823

POIGNET: Allongé de 21 cm.

MA1825

POIGNET: Allongé de 60 cm.



MA1833 GANT MACELLAIO

MATÉRIAUX: Maille d'acier inoxydable avec anneaux. **TAILLES:** XS-XL.
ÉPAISSEUR: 0,53 mm.

DÉTAILS: Ambidextre. **FERMETURE:** Boucle de réglage en plastique.

* **CERTIFICATION:** EN 1082-1



MC5214 TABLIER FLEXINOX

MATÉRIAUX: Plaques 100% en acier inoxydable.
TAILLES: U.

DÉTAILS: Résistant aux coups de couteau. Utilisable des deux côtés. Harnais réglable. Dimensions 55x70 cm. **POIDS:** 1 670 gr.

CERTIFICATION: EN 13998 NIVEAU 2



MA1511 GANT SLAUTER

COULEURS: K1 - blanc. TAILLES: 6-11.
CALIBRE: 13 G. DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Dytex à haute ténacité avec âme en acier.

CERTIFICATION: EN 388 354XC, FOOD SAFE



MA1520 MANCHON ARMEX

COULEURS: E0 - jaune. TAILLES: U.
LONGUEUR: 44 cm.

MATÉRIAUX: Tissu para-aramide et fibres anti-coupures.

CERTIFICATION: EN 388 1X2XD, EN 407 X2XXXX



MA1531 MANCHON SUPER ARMEX

COULEURS: B0 - gris. TAILLES: U. LONGUEUR: 52 cm.
CALIBRE: 13 G.

MATÉRIAUX: Fibres anti-coupures avec inserts en silicone.

CERTIFICATION: EN 388 4241A



MC1419 TABLIER EVOLUTION

MATÉRIAUX: Evolution 65% polyester et 35% coton.
GRAMMAGE: 240 g/m². COULEURS: K1-blanc, Q5-bleu foncé, Z9-noir. TAILLES: U.

DÉTAILS: Dimensions 65x85 cm.
FERMETURE: Cordons en tissu.



MC5211 TABLIER ALVES

MATÉRIAUX: PVC. ÉPAISSEUR: 0,3 mm.
COULEURS: K1-blanc, S0-vert. TAILLES: U.

DÉTAILS: Imperméable, anti-déchirure. Dimension 75x120 cm.



MC5212 TABLIER TREVIRA

MATÉRIAUX: Polyester/PVC. ÉPAISSEUR: 0,5 mm.
COULEURS: K1-blanc, S0-vert. TAILLES: U.

DÉTAILS: Dimensions 75x120 cm. Adapté à tous les traitements requérant une résistance mécanique élevée.



MC5213 TABLIER DELTA

MATÉRIAUX: Polyuréthane. ÉPAISSEUR: 0,3 mm.
COULEURS: K1-blanc, L0-rouge, P0-bleu.
TAILLES: U.

DÉTAILS: Fermeture arrière réglable. Dimensions 90x115 cm.



MC5216 TABLIER PVC

MATÉRIAUX: PVC. ÉPAISSEUR: 0,2 mm.
COULEURS: K0-transparent, K1-blanc, P0-bleu. TAILLES: U.

DÉTAILS: Dimensions 89x127 cm.



MC5221 TABLIER CRYOGENIQUE

MATÉRIAUX: Tissu spécial revêtu d'un matériau composite extrêmement résistant.
COULEURS: N0 - bleu ciel. TAILLES: U.

DÉTAILS: Pour la protection contre les pulvérisations de gaz cryogéniques. Boucles à clip adaptables au cou et à la taille. Dimensions 70x90 cm. FERMETURE: Sangles passantes sur les épaules en polyester avec fermeture facilitée à clip.

CERTIFICATION: EN 511, EN 388



THERMO LIGHT

SECTEURS D'UTILISATION

- Industrie métallurgique et mécanique
- Industrie alimentaire
- Industrie pharmaceutique
- Laboratoires chimiques et d'analyses
- Nettoyages
- Manutentions des marchandises



REMBOURRAGE
120
G/M2



MC5314 VESTE THERMO

MATÉRIAUX: Tissu couplé à haute fréquence, sans coutures, 100 % polyester. **GRAMMAGE:** Rembourrage 120 g/m. **COULEURS:** K1-blanc, QV-bleu navy/noir. **TAILLES:** S - 3XL.

DÉTAILS: Veste anti-froid à col montant doublée en tissu molleton. Deux poches basses. Poignets et bas en tissu stretch. Inserts en Softshell coupe-vent. **FERMETURE:** Fermeture à glissière sur le devant.

CERTIFICATION: EN 14058 12XX



MC5311 PANTALON THERMO

MATÉRIAUX: Tissu couplé à haute fréquence, sans coutures, 100 % polyester. **COULEURS:** K1-blanc, QV-bleu navy/noir. **TAILLES:** S - 3XL.

DÉTAILS: Pantalon anti-froid. Poches italiennes. Poche arrière avec fermeture à glissière recouverte. Taille élastique et lien coulissé. Inserts en Softshell coupe-vent. **FERMETURE:** Fermeture à glissière et bouton-pression.

CERTIFICATION: EN 14058 12XX



MC5325 VESTE THERMO FEMME

TAILLES: XS - 2XL.



MC5316 GILET THERMO

MATÉRIAUX: Tissu couplé à haute fréquence, sans coutures, 100 % polyester. **GRAMMAGE:** Rembourrage 120 g/m. **COULEURS:** K1-blanc, QV-bleu navy/noir. **TAILLES:** S - 3XL.

DÉTAILS: Gilet anti-froid à col montant doublée en tissu molleton. Deux poches basses. Profils tour de manche et bas en tissu stretch. Inserts en Softshell coupe-vent. **FERMETURE:** Fermeture à glissière sur le devant.

CERTIFICATION: EN 14058 12XX



BASSES TEMPÉRATURES

REMBOURRAGE

150

G/M2



MC5334 PARKA OPERA QUARK

MATÉRIAUX: 100% nylon Oxford 420 D enduit et rembourrage Thinsulate 3M. **GRAMMAGE:** 150 g/m², rembourrage 150 g/m². **COULEURS:** Q5-bleu foncé. **TAILLES:** S - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Veste spécialement conçue pour les frigoristes, offrant une protection thermique du plus haut niveau. Elle doit être portée en combinaison avec une salopette pour travailler jusqu'à -45 °C. Garantit une isolation thermique qui aide à rester au chaud et au sec, en conservant la chaleur du corps tout en permettant à l'humidité de s'échapper. **DÉTAILS:** Capuche amovible avec boutons-pression. Intérieur du col en fausse fourrure. Poignets réglables avec velcro et poignet intérieur en maille stretch. Serrage élastique latéral à la taille. Poche intérieure fermée avec velcro. Petite poche verticale à droite, avec fermeture à glissière et couverture par un rabat. Deux poches basses fermées par rabat et velcro. **FERMETURE:** Fermeture à glissière couverte de rabat et boutons. **REFLEX:** Bandes réfléchissantes sur les épaules devant et derrière. Passepoil réfléchissant sur la poitrine, l'épaule et les poches.

CERTIFICATION: EN 342



REMBOURRAGE

150

G/M2



MC5333 SALOPETTE OPERA QUARK

MATÉRIAUX: 100% nylon Oxford 420 D enduit et rembourrage Thinsulate 3M. **GRAMMAGE:** 150 g/m², rembourrage 150 g/m². **COULEURS:** Q5-bleu foncé. **TAILLES:** S - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Salopette spécialement conçue pour les frigoristes, offrant une protection thermique du plus haut niveau. Elle doit être portée en combinaison avec la veste pour travailler jusqu'à -45 °C. Garantit une isolation thermique qui aide à rester au chaud et au sec, en conservant la chaleur du corps tout en permettant à l'humidité de s'échapper. **DÉTAILS:** Taille avant avec profil en maille stretch fermée par velcro. Poche arrière fermée par velcro. Poches avant fermées par rabat et velcro. Dos allongé couvre-reins. Élastique arrière de serrage à la taille. Bas de jambe réglable avec fermeture à glissière recouverte d'un rabat et fermée par du velcro. **FERMETURE:** Bretelles stretch réglables avec attache rapide. Fermeture à glissière couverte de rabat et boutons. **REFLEX:** Bandes réfléchissantes tour de jambe, passepoil sur le profil des poches avant.

CERTIFICATION: EN 342





SIRSA SAFETY WORKWEAR

TEMPÉRATURES EXTRÊMES



MC3214 SOUS-VÊTEMENT ACACIA

MATÉRIAUX: Maillot de corps: 65 % polyester, 35 % polyamide. Pantalon: 63 % polyester, 34 % polyamide, 3 % élasthanne. **GRAMMAGE:** 140 g/m². **COULEURS:** Z9-noir. **TAILLES:** S, M, XL, 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Ensemble de sous-vêtements composé d'un maillot de corps à manches longues et d'un pantalon. Le tissu léger et sans couture est doté d'inserts ergonomiques qui facilitent les mouvements et augmentent le confort. **DÉTAILS:** Maille sans coutures. Fils contrastés sur le thorax, le dos et les manches. Pantalon sans couture. Fils contrastés sur le genou et la jambe.



MC3212 SOUS-VÊTEMENT BETULLA

MATÉRIAUX: Tissu en maille 37% polyamide, 56% polyester et 7% élasthanne. **GRAMMAGE:** 240 g/m². **COULEURS:** Z9-noir. **TAILLES:** S, M, XL, 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Ensemble de sous-vêtements composé d'un maillot de corps à manches longues et d'un pantalon. Le tissu sans couture est doté d'inserts ergonomiques qui facilitent les mouvements et augmentent le confort. Le polyamide présent dans la composition du tissu permet de maintenir la température corporelle. **DÉTAILS:** Maille sans coutures. Fils contrastés sur les épaules, les coudes, le haut du thorax et le dos. Pantalon sans couture. Fils contrastés au dos et à l'intérieur de la jambe.



MC3213 SOUS-VÊTEMENT SEQUOIA

MATÉRIAUX: Tissu en maille 72% polyamide, 20% polyester et 8% élasthanne. **GRAMMAGE:** 260 g/m². **COULEURS:** Z9-noir. **TAILLES:** S, M, XL, 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Ensemble de sous-vêtements composé d'un maillot de corps à manches longues et d'un pantalon. Le tissu sans couture est doté d'inserts ergonomiques qui facilitent les mouvements et augmentent le confort. Idéal pour une utilisation en hiver, grâce au poids du tissu et à sa composition particulière. **DÉTAILS:** Maille sans coutures. Fils contrastés sur les épaules, les coudes, le haut du thorax et le dos. Pantalon sans couture. Fils contrastés au dos et à l'intérieur de la jambe.



3M
Thinsulate
INSULATION
extra warmth



MC5344 PARKA FREEZER

MATÉRIAUX: 100% nylon Oxford 420 D enduit et rembourrage Thinsulate 3M. **GRAMMAGE:** 350 g/m².
COULEURS: QL-bleu. **TAILLES:** S - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Veste avec protection thermique au plus haut niveau, en combinaison avec la salopette, la veste est certifiée pour des températures allant jusqu'à -60 °C. Pratique et chaude, elle ne limite pas la liberté de mouvement de l'utilisateur. Garantit une isolation thermique qui aide à rester au chaud et au sec, en conservant la chaleur du corps tout en permettant à l'humidité de s'échapper.

DÉTAILS: Fermeture du col par double velcro et rabat dissimulé. Intérieur du col en micro-polaire. Poche fermée par velcro sur la manche gauche. Deux poches de poitrine de couleur contrastante fermées par velcro, dont celle de droite avec porte-stylos. Deux poches basses fermées avec rabat et velcro. Poche intérieure fermée avec velcro. Poignets en maille stretch. Capuche rembourrée détachable et avec lien coulissé. Lien coulissé au bas. **FERMETURE:** Fermeture à glissière à double curseur couverte par un rabat arrêtée par des boutons. **REFLEX:** Bande réfléchissante sur le bas des manches. Passepoils réfléchissants sur la poitrine, les manches, la capuche et les rabats des poches basses. Insert gris et jaunes.

CERTIFICATION: EN 342



MC2438 BALACLAVA BUFF®

MATÉRIAUX: Laine mérinos 100%. **GRAMMAGE:** 131 g/m².
COULEURS: Z9-noir. **TAILLES:** U.

DÉTAILS: Idéale pour une utilisation sous le casque.

3M
Thinsulate
INSULATION
extra warmth



MC5343 SALOPETTE FREEZER

MATÉRIAUX: 100% nylon Oxford 420 D enduit et rembourrage Thinsulate 3M. **GRAMMAGE:** 350 g/m².
COULEURS: QL-bleu. **TAILLES:** S - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Salopette avec protection thermique au plus haut niveau, en combinaison avec la veste, la salopette est certifiée pour des températures allant jusqu'à -60 °C. Pratique et chaude, elle ne limite pas la liberté de mouvement de l'utilisateur. Garantit une isolation thermique qui aide à rester au chaud et au sec, en conservant la chaleur du corps tout en permettant à l'humidité de s'échapper.

DÉTAILS: Poches latérales contrastées en gris tridimensionnelles plaquées. Poches porte-genouillères fermées par velcro. Couvre-reins. Bas de jambe réglable avec fermeture à glissière recouverte d'un rabat et fermée par du velcro. **FERMETURE:** Fermeture à glissière. Bretelles réglables stretch, avec attache rapide. **REFLEX:** Bande réfléchissante sur le bas de la jambe. Inserts passepoils. Insert gris et jaunes.

CERTIFICATION: EN 342



MC2316 CAGOULE

MATÉRIAUX: Polaire 100% polyester. **COULEURS:** Z9-noir. **TAILLES:** U.

DÉTAILS: Extrêmement légère et protectrice.



MC2315 CASQUETTE ANTI-FROID

MATÉRIAUX: Extérieur 100% nylon. Doublure 100% polyester. **COULEURS:** PO-bleu. **TAILLES:** U.

DÉTAILS: Cache-oreilles arrêté par bouton pression.

3M
Thinsulate
INSULATION
extra warmth



MC5347 COMBINAISON FREEZER

MATÉRIAUX: 100% nylon Oxford 420 D enduit et rembourrage Thinsulate 3M. **GRAMMAGE:** 350 g/m².
COULEURS: QL-bleu. **TAILLES:** S - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Combinaison avec protection thermique au plus haut niveau, la combinaison est certifiée pour des températures allant jusqu'à -60 °C. Pratique et chaude, elle ne limite pas la liberté de mouvement de l'utilisateur. Garantit une isolation thermique qui aide à rester au chaud et au sec, en conservant la chaleur du corps tout en permettant à l'humidité de s'échapper.

DÉTAILS: Fermeture du col par double velcro et rabat rentrant Intérieur du col en micro-polaire. Poche intérieure fermée par velcro. Poches porte-genouillères fermées par velcro. Deux poches basses fermées avec rabat et velcro. Deux poches de poitrine de couleur contrastante fermées par velcro, dont celle de droite avec porte-stylos. Couvre-reins en jersey stretch. Poignets en maille stretch. Bas de jambe réglables avec fermeture à glissière recouverte d'un rabat. Capuche rembourrée détachable et avec lien coulissé. **FERMETURE:** Fermeture à glissière à double curseur couverte par un rabat arrêtée par des boutons. **REFLEX:** Bande réfléchissante sur le bas des manches et des jambes. Inserts passepoils. Insert gris et jaunes.

CERTIFICATION: EN 342



MC4933 CHAUSSETTES WINTER

COULEURS: B0 - Gris. **TAILLES:** 39-42 / 43-46. **MATÉRIAUX:** 40% polyester, 40% coton, 17% nylon, 3% élasthanne.



MB2714 JUMBO

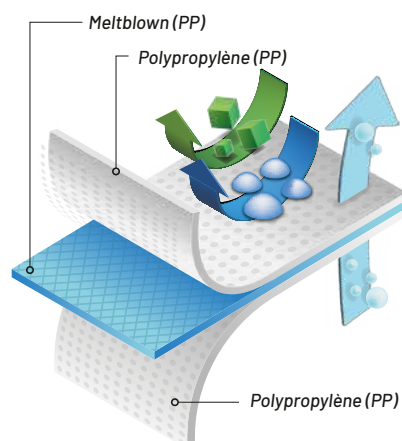
S5S CI FO SR



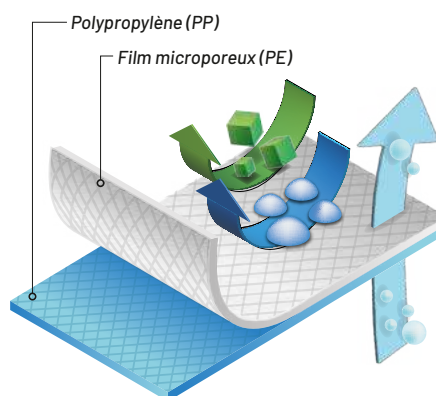
GUIDE DES NORMES

<p>EN 1149-5</p>	<p>COMBINAISONS AVEC DES PROPRIÉTÉS ÉLECTROSTATIQUES La norme spécifie les exigences relatives à la conception et aux matériaux des vêtements de protection de dissipation de charge électrostatique, utilisés en tant que partie d'un système complet relié à la terre, pour éviter les décharges incendiaires. La norme ne s'applique pas à la protection contre les risques liés aux différentes tensions électriques. La norme ne relève pas strictement du champ d'application de la protection chimique mais constitue un plus dans les produits dans lesquels elle est appliquée.</p>
<p>EN 17353</p>	<p>COMBINAISONS À VISIBILITÉ AMÉLIORÉE La norme spécifie les exigences relatives aux équipements de visibilité renforcée destinés à assurer la visibilité du porteur dans des situations de risque moyen, quelles que soient les conditions de lumière du jour et/ou sous l'éclairage des phares ou des réflecteurs du véhicule dans l'obscurité. Ne s'applique pas aux situations à haut risque. La norme ne relève pas strictement du champ d'application de la protection chimique mais constitue un plus dans les produits dans lesquels elle est appliquée.</p>
<p>EN ISO 14116</p>	<p>COMBINAISONS RÉSISTANTES À LA CHALEUR La norme spécifie les exigences de performance des matériaux et vêtements de protection contre la propagation limitée des flammes dans le but de réduire le risque qu'un vêtement brûle lors d'un contact occasionnel et bref avec de petites flammes. Les vêtements conformes à la norme n'offrent pas de protection en cas d'exposition prolongée aux flammes ou en présence d'autres formes de chaleur. La norme ne relève pas strictement du champ d'application de la protection chimique mais constitue un plus dans les produits dans lesquels elle est appliquée.</p>
<p>EN 14126</p>	<p>COMBINAISONS RÉSISTANTES AUX AGENTS INFECTIEUX La norme spécifie les exigences relatives aux vêtements de protection contre les agents infectieux afin de répondre à deux objectifs: empêcher les agents infectieux d'atteindre la peau et empêcher la propagation des agents infectieux à d'autres personnes. Les méthodes sont axées sur le milieu de culture contenant le micro-organisme sous forme de liquide, d'aérosol ou de particule de poudre solide. Les dispositifs conformes à la norme sont indiqués en ajoutant le suffixe B au type.</p>
<p>EN 1073-2</p>	<p>COMBINAISONS RÉSISTANTES AUX PARTICULES RADIOACTIVES La norme spécifie les exigences pour les vêtements de protection non ventilés qui protègent de la contamination radioactive sous forme de particules. La norme ne s'applique pas à la protection contre les rayonnements ionisants et à la protection des patients contre la contamination par des substances radioactives à la suite d'interventions diagnostiques et/ou thérapeutiques.</p>
<p>EN 13034</p>	<p>TYPE 6 - COMBINAISONS RÉSISTANTES AUX ÉCLABOUSSURES MODÉRÉES ET AUX PULVÉRISATIONS RÉDUITES La norme spécifie les exigences minimales pour les combinaisons de protection limitée contre les agents chimiques liquides (Type 6). Les combinaisons offrent une protection en cas d'exposition à des pulvérisations légères, à des aérosols liquides ou à des éclaboussures de faible volume et de faible pression. Si la protection offerte est limitée à une seule partie du corps, le type est appelé PB[6].</p>
<p>EN ISO 13982-1</p>	<p>TYPE 5 - COMBINAISONS RÉSISTANTES AUX PARTICULES SÈCHES La norme spécifie les exigences minimales pour les combinaisons de protection chimique contre les particules solides en suspension dans l'air (Type 5). Elle ne s'applique pas aux autres risques créés par les substances chimiques solides lorsqu'il y a contact, par exemple par frottement ou par flexion. Si la protection offerte est limitée à une seule partie du corps, le type est appelé PB[5].</p>
<p>EN 14605</p>	<p>TYPE 4 - COMBINAISONS ÉTANCHES AUX ÉCLABOUSSURES La norme spécifie les exigences minimales pour les combinaisons de protection chimique avec raccords étanches aux éclaboussures (Type 4). Les coutures et les joints entre les différents éléments de la combinaison sont conçus pour passer le test de pulvérisation. C'est-à-dire qu'ils sont soumis à un spray plus léger que le Type 3, un volume considérable de liquide à basse pression. Si la protection offerte est limitée à une seule partie du corps, le type est appelé PB[4].</p>
<p>EN 14605</p>	<p>TYPE 3 - COMBINAISONS ÉTANCHES AU LIQUIDE La norme spécifie les exigences minimales pour les combinaisons de protection chimique avec raccords étanches aux liquides (Type 3). Les coutures et les joints entre les différents éléments de la combinaison sont conçus pour passer le test au jet émis par un vaporisateur à pression. Si la protection offerte est limitée à une seule partie du corps, le type est appelé PB[3].</p>
<p>EN 943-1</p>	<p>TYPE 1 - COMBINAISONS ÉTANCHES AU GAZ La norme spécifie les exigences minimales pour les combinaisons de protection chimique ventilées et non ventilées étanches au gaz (Type 1). Les combinaisons étanches aux gaz offrent le niveau de protection le plus élevé parmi les différents types de combinaisons. Elles sont constituées d'un produit unique comprenant une capuche, des gants et des couvre-chaussures. Lorsqu'elles sont portées avec un équipement de protection respiratoire approprié, elles offrent un degré élevé de protection contre les liquides nocifs, particules et contaminants en phase gazeuse ou vaporeuse.</p>

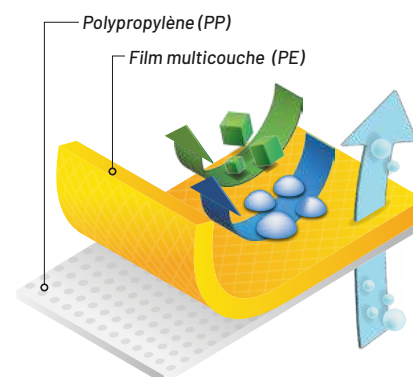
MATÉRIAUX UTILISÉS



Excellente barrière contre les particules solides sous forme de poussières même très fines et pulvérisations. Haute respirabilité.


























Structure en polypropylène ayant des caractéristiques de résistance mécanique, et à l'extérieur, un film microporeux respirant avec une protection contre la poussière et les pulvérisations.



Tissu multicouche d'une grande résistance mécanique. Protection contre la poussière, les liquides et les agents chimiques et biologiques.

GUIDE DE CHOIX DE VOTRE COMBINAISON DE PROTECTION CHIMIQUE

	MC3442 CHEMTEX	MC3443 CHEMSTAT	MC3459 NIGHT CHEMSTAT	MC3440 CHEMFOR 8100	MC3423 CHEMFIRE	MC3417 CHEMFOR FRESH	MC3439 VIRUS 8500	MC3441 VIRUS 8700	MC3434 CHEMFOR TOTAL	MC3419 BIOTECH	MC3422 CHEMICAL BIO	MC3426 CHEMMAX 2	MC3429 CHEMMAX 4 PLUS	MC3430 INTERCEPTOR PLUS
														
EN 1149-5 		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
EN 17353  TYPE B3			•											
EN ISO 14116 INDEX 1					•									
EN 14126 				•			•	•	•	•	•	•	•	
EN 1073-2 					•	•	•	•	•		•	•	•	
EN 13034  TYPE 6	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	
EN ISO 13982-1  TYPE 5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
EN 14605  TYPE 4								•	•	•	•	•	•	
EN 14605  TYPE 3										•	•	•	•	
EN 943-1  TYPE 1														•





SIR SAFETY WORKWEAR

PROTECTION CHIMIQUE LIMITÉE

65% 35% 245

POLYESTER

COTON

G/M2

SECTEURS D'UTILISATION

- Industrie chimique
- Industrie pharmaceutique
- Laboratoires chimiques
- Industrie de métaux précieux
- Peinture



TYPE 6

MC3314 VESTE TEFLON

MATÉRIAUX: 65 % polyester, 35 % coton.
GRAMMAGE: 245 g/m².
COULEURS: C0-gris foncé, K1-blanc, Q5-bleu foncé. **TAILLES:** 44 - 62.

DÉTAILS: Poches basses fermées avec rabat et velcro. Poignets élastiques. La veste et le pantalon doivent être portés ensemble.

FERMETURE: Fermeture à glissière sous patte avec par velcro.

CERTIFICATION: EN 13034 TYPE 6



TYPE 6

MC3311 PANTALON TEFLON

MATÉRIAUX: 65 % polyester, 35 % coton.
GRAMMAGE: 245 g/m².
COULEURS: C0-gris foncé, K1-blanc, Q5-bleu foncé. **TAILLES:** 44 - 62.

DÉTAILS: Poches avant. Poche arrière cachée par rabat et velcro. Le pantalon et la veste doivent être portés ensemble.
FERMETURE: Fermeture à glissière et bouton avec fente.

CERTIFICATION: EN 13034 TYPE 6



**TYPE**
6**MC3317**
COMBINAISON TEFLON

MATÉRIAUX: 65 % polyester, 35 % coton.
GRAMMAGE: 245 g/m².
COULEURS: C0-gris foncé, K1-blanc, Q5-bleu foncé.
TAILLES: 42 - 64.

DÉTAILS: Poches avant et poche de poitrine fermées par rabat et velcro. Poignets élastiques. Serrage élastique à la taille.
FERMETURE: Fermeture à glissière à double curseur sous patte avec par velcro.

CERTIFICATION: EN 13034 TYPE 6

**TYPE**
6**MC3318**
BLOUSE LABORATOIRE
TEFLON

MATÉRIAUX: 65 % polyester, 35 % coton.
GRAMMAGE: 245 g/m². **COULEURS:** C0-gris foncé, K1-blanc, Q5-bleu foncé.
TAILLES: 44 - 62.

DÉTAILS: Poche de poitrine et deux poches basses sous rabat fermé par velcro. Poignets élastiques. **FERMETURE:** Boutons sous patte.

CERTIFICATION: EN 13034 TYPE PB[6]





S I R S A F E T Y W O R K W E A R

PROTECTION CHIMIQUE



**TYPE
5 6****MC3442
CHEMTEX**

MATÉRIAUX: SMS polypropylène 3 couches. **GRAMMAGE:** 45 g/m². **COULEURS:** K1-blanc. **TAILLES:** M - 2XL.

DÉTAILS: Capuche, poignets, taille et chevilles extensibles. Protection limitée contre les produits chimiques liquides et les fines particules en suspension dans l'air. **FERMETURE:** Fermeture à glissière sous patte.

CERTIFICATION: EN ISO 13982-1 TYPE 5, EN 13034 TYPE 6

**TYPE
5 6****MC3443
CHEMSTAT**

MATÉRIAUX: SMS polypropylène 3 couches. **GRAMMAGE:** 45 g/m². **COULEURS:** P0-bleu. **TAILLES:** M - 2XL.

DÉTAILS: Capuche, poignets, taille et chevilles extensibles. Protection limitée contre les produits chimiques liquides et les fines particules en suspension dans l'air. Traitement antistatique. **FERMETURE:** Fermeture à glissière sous patte.

CERTIFICATION: EN ISO 13982-1 TYPE 5, EN 13034 TYPE 6, EN 1149-5

**TYPE
5 6****MC3459
NIGHT CHEMSTAT**

MATÉRIAUX: SMS polypropylène 3 couches. **GRAMMAGE:** 45 g/m². **COULEURS:** H1-orange hv. **TAILLES:** M - 2XL.

DÉTAILS: Capuche, poignets, taille et chevilles extensibles. Protection limitée contre les produits chimiques liquides et les fines particules en suspension dans l'air. Traitement antistatique. **REFLEX:** Bandes réfléchissantes sur le tour de poitrine, le tour de manches et sur le bas de la jambe.

FERMETURE: Fermeture à glissière sous patte.

CERTIFICATION: EN ISO 13982-1 TYPE 5, EN 13034 TYPE 6, EN 1149-5, EN 17353 TYPE B3

**TYPE
5 6****MC3440
CHEMFOR 8100**

MATÉRIAUX: Polypropylène avec film de polyéthylène. **GRAMMAGE:** 55 g/m². **COULEURS:** K1-blanc. **TAILLES:** M - 3XL.

DÉTAILS: Capuche, poignets, taille et chevilles extensibles. Protection contre les particules solides, les agents infectieux, la poussière et les pulvérisations réduites. Traitement antistatique. **FERMETURE:** Fermeture à glissière sous patte.

CERTIFICATION: EN ISO 13982-1 TYPE 5B, EN 13034 TYPE 6B, EN 1149-5, EN 14126





MC5149 SURCHAUSSURES CFT

MATÉRIAUX: Polypropylène avec film de polyéthylène.
GRAMMAGE: 63 g/m². **COULEURS:** K1-blanc. **TAILLES:** U.

PACK: 50 pièces. **DÉTAILS:** Coutures thermocollées. Équipés de lacets. Hauteur 48 cm.

CERTIFICATION: EN 14605 PB[4B], EN 13034 PB[6B], EN 14126, EN 1149-5



MC3425 RUBAN ADHÉSIF CHEMTAPE

MATÉRIAUX: Film multicouche à base de matériau composite résistant aux substances chimiques. **COULEURS:** E0-Jaune.

DÉTAILS: Rouleau de ruban adhésif spécial déchirable à la main. Indiqué pour sceller les gants et les bottes à la combinaison de protection chimique. Longueur 54 m. Largeur 5 cm.



TYPE 5 6

MC3423 CHEMFIRE

MATÉRIAUX: SMS polypropylène 3 couches. **GRAMMAGE:** 55 g/m².
COULEURS: N0-bleu ciel.
TAILLES: M - 2XL.

DÉTAILS: Capuche, poignets, taille et chevilles extensibles. Protection limitée contre les produits chimiques liquides et les fines particules en suspension dans l'air. Protection contre la contamination radioactive sous forme de particules. Indiquée pour un contact à court terme avec la flamme. Traitement antistatique. **FERMETURE:** Fermeture à glissière sous patte.

CERTIFICATION: EN ISO 13982-1 TYPE 5, EN 13034 TYPE 6, EN 1073-2, EN ISO 14116 INDICE 1, EN 1149-5



TYPE 5 6

MC3417 CHEMFOR FRESH

MATÉRIAUX: Sur le devant: polypropylène avec film en polyéthylène. Partie arrière: SMS polypropylène trois couches. **GRAMMAGE:** devant 65 g/m², derrière 55 g/m². **COULEURS:** KC-blanc/bleu. **TAILLES:** M - 3XL.

DÉTAILS: Capuche, poignets, taille et chevilles extensibles. Protection limitée contre les produits chimiques liquides et les fines particules en suspension dans l'air. Protection contre la contamination radioactive sous forme de particules. Traitement antistatique. **FERMETURE:** Fermeture à glissière sous patte.

CERTIFICATION: EN ISO 13982-1 TYPE 5, EN 13034 TYPE 6, EN 1149-5, EN 1073-2



PROTECTION CHIMIQUE



TYPE 5 6

MC3439 VIRUS 8500

MATÉRIAUX: Polypropylène avec film de polyéthylène. **GRAMMAGE:** 65 g/m². **COULEURS:** K1-blanc. **TAILLES:** M - 3XL.

DÉTAILS: Capuche, poignets, taille et chevilles extensibles. Protection contre la contamination radioactive sous forme de particules, d'agents infectieux, de poussières et de pulvérisations réduites. Traitement antistatique. **FERMETURE:** Fermeture à glissière sous patte.

CERTIFICATION: EN ISO 13982-1 TYPE 5B, EN 13034 TYPE 6B, EN 1149-5, EN 14126, EN 1073-2



TYPE 4 5 6

MC3441 VIRUS 8700

MATÉRIAUX: Polypropylène avec film de polyéthylène. **GRAMMAGE:** 65 g/m². **COULEURS:** K1-blanc. **TAILLES:** M - 3XL.

DÉTAILS: Capuche, poignets, taille et chevilles extensibles. Élastique passant sur le pouce. Protection contre les agents infectieux, les éclaboussures de liquides, y compris les liquides inorganiques, et les poussières fines. Protection contre la contamination radioactive sous forme de particules. Coutures thermosoudées de couleur contrastée. Traitement antistatique. **FERMETURE:** Fermeture à glissière à double curseur sous patte.

CERTIFICATION: EN 14605 TYPE 4B, EN ISO 13982-1 TYPE 5B, EN 13034 TYPE 6B, EN 1149-5, EN 14126, EN 1073-2





TYPE
4 5 6



TYPE
3 4 5



MC3434 CHEMFOR TOTAL

MATÉRIAUX: Polypropylène avec film de polyéthylène.
GRAMMAGE: 63 g/m². **COULEURS:** K1-blanc. **TAILLES:** M - 3XL.

DÉTAILS: Capuche, poignets, taille et chevilles extensibles. Élastique passant sur le pouce. Protection contre les agents infectieux, les éclaboussures de liquides, y compris les liquides inorganiques, et les poussières fines. Protection contre la contamination radioactive sous forme de particules. Coutures thermosoudées de couleur contrastée. Traitement antistatique.
FERMETURE: Fermeture à glissière à double curseur sous patte.

CERTIFICATION: EN 14605 TYPE 4B, EN ISO 13982-1 TYPE 5B, EN 13034 TYPE 6B, EN 1149-5, EN 14126, EN 1073-2



MC3419 BIOTECH

MATÉRIAUX: Tissu non-tissé à trois couches en polypropylène et polyéthylène. **GRAMMAGE:** 95 g/m². **COULEURS:** N0-bleu ciel. **TAILLES:** M - 3XL.

DÉTAILS: Capuche, poignets, taille et chevilles extensibles. Protection chimique et biologique. Protection contre les agents infectieux, les éclaboussures de liquides, y compris les liquides inorganiques, et les poussières fines. Coutures soudées par ultrasons dans une couleur contrastée. Traitement antistatique.
FERMETURE: Glissière recouverte d'une patte adhésive.

* **CERTIFICATION:** EN 14605 TYPE 3B 4B, EN ISO 13982-1 TYPE 5B, EN 1149-5, EN 14126



S I R S A F E T Y W O R K W E A R

PROTECTION CHIMIQUE



PROTECTION CHIMIQUE EXTRÊME

TYPE
3 4 5 6



TYPE
3 4 5 6



MC3422 CHEMICAL BIO

MATÉRIAUX: Polypropylène avec film de polyéthylène. **GRAMMAGE:** 90 g/m².
COULEURS: E0-jaune. **TAILLES:** M - 2XL.

DÉTAILS: Capuche, poignets et chevillères stretch. Élastique passant sur le pouce. Tissu de renfort aux genoux. Protection contre la contamination chimique, biologique et radioactive et contre les éclaboussures de liquides. Coutures thermosoudées. Traitement antistatique. **FERMETURE:** Double fermeture à glissière, dont l'une est à double curseur et l'autre recouverte d'une patte adhésive.

CERTIFICATION: EN 14605 TYPE 3B 4B, EN ISO 13982-1 TYPE 5B, EN 13034 TYPE 6B, EN 1149-5, EN 14126, EN 1073-2



MC3426 CHEMMAX 2

MATÉRIAUX: Tissu antistatique laminé multicouche. **GRAMMAGE:** 135 g/m².
COULEURS: B0-gris. **TAILLES:** M - 3XL.

DÉTAILS: Capuche, poignets et chevillères stretch. Passants pour pouces. Protection contre la contamination radioactive sous forme de particules. Coutures thermosoudées. **FERMETURE:** Fermeture à glissière à double curseur sous patte.

CERTIFICATION: EN 14605 TYPE 3B 4B, EN ISO 13982-1 TYPE 5B, EN 13034 TYPE 6B, EN 1149-5, EN 14126, EN 1073-2



TYPE
3 4 5 6

TYPE
1



MC3429 CHEMMAX 4 PLUS

MATÉRIAUX: Tissu antistatique laminé multicouche. **GRAMMAGE:** 220 g/m².
COULEURS: U7-beige. **TAILLES:** M - 3XL.

DÉTAILS: Capuche, poignets et chevillères stretch. Coutures thermosoudées. Tissu de renfort aux genoux. Protection contre une variété d'agents chimiques agressifs, même à des concentrations élevées. Protection contre la contamination radioactive sous forme de particules. **FERMETURE:** Fermeture à glissière sous patte.

CERTIFICATION: EN 14605 TYPE 3B 4B, EN ISO 13982-1 TYPE 5B, EN 13034 TYPE 6B, EN 1149-5, EN 14126, EN 1073-2



MC3430 INTERCEPTOR PLUS

MATÉRIAUX: Tissu multicouche. **GRAMMAGE:** 365 g/m². **COULEURS:** H0-orange, P0-bleu. **TAILLES:** M - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Combinaison anti-gaz entièrement encapsulée à utiliser avec un appareil respiratoire autonome avec réserve d'air autonome à travers des bonbonnes. **DÉTAILS:** Coutures scellées avec ruban à l'intérieur et à l'extérieur. Sur-chaussures incorporées à insérer dans les bottes (bottes non incluses) Gants intégrés à deux couches: gant intérieur à barrière chimique et gant extérieur en butyle. Protection contre une vaste gamme d'agents chimiques. **FERMETURE:** Glissière étanche aux gaz couverte par une double patte.

CERTIFICATION: EN 943-1 TYPE 1A





VÊTEMENTS MULTI-PROTECTION

LIGNES DIRECTRICES DES NORMES EUROPÉENNES

EN 1149-5



EN 1149-5 PROPRIÉTÉS ÉLECTROSTATIQUES

La norme spécifie les exigences relatives à la conception et aux matériaux des vêtements de protection de dissipation de charge électrostatique, utilisés en tant que partie d'un système complet relié à la terre, pour éviter les décharges incendiaires. La norme ne s'applique pas à la protection contre les risques liés aux différentes tensions électriques.

EN 17353



EN 17353 VISIBILITÉ AMÉLIORÉE

La norme spécifie les exigences relatives aux équipements de visibilité renforcée destinés à assurer la visibilité du porteur dans des situations de risque moyen, quelles que soient les conditions de lumière du jour et/ou sous l'éclairage des phares ou des réflecteurs du véhicule dans l'obscurité. Ne s'applique pas aux situations à haut risque. Trois types sont définis en fonction de l'utilisation prévue. Le Type A nécessite l'application d'un matériel fluorescent et est destiné à être utilisé à la lumière du jour. Le Type B (B1, B2, B3) nécessite l'application d'un matériel rétro réfléchissant et convient au travail dans l'obscurité. Type AB (AB2, AB3) combine les types A et B.

EN ISO 20471



EN ISO 20471 HAUTE VISIBILITÉ

La norme précise les exigences de sécurité et les méthodes d'essai relatives aux vêtements de protection qui sont en mesure de signaler visuellement la présence de l'utilisateur. La règle s'applique dans toutes les situations dangereuses, en particulier dans les situations à haut risque, à la lumière du jour et à la lumière des phares dans l'obscurité. Trois classes de vêtements sont définies sur la base de trois surfaces minimales différentes de matériaux rétro réfléchissants, fluorescents et/ou combinés. Chacune de ces classes offre un niveau de visibilité croissant, la classe 3 offrant le niveau le plus élevé.

EN 13034



EN 13034 PROTECTION CHIMIQUE TYPE 6

La norme spécifie les exigences minimales pour les vêtements de protection limitée contre les agents chimiques liquides (Type 6). Les vêtements offrent une protection en cas d'exposition à des pulvérisations légères, à des aérosols liquides ou à des élaboussures de faible volume à basse pression. Si la protection offerte est limitée à une seule partie du corps, le type est appelé PB[6].

EN 343



EN 343 ANTI-PLUIE

La norme spécifie les exigences et les méthodes d'essai applicables aux vêtements confectionnés, aux matériaux et aux coutures des vêtements de protection contre les effets des précipitations, du brouillard et de l'humidité du sol. Les matériaux et les coutures sont testés selon deux exigences. La résistance à la pénétration de l'eau (WP) exprime la capacité à résister à la pression exercée par l'eau sous forme liquide; quatre classes sont définies au fur et à mesure que la pression augmente, jusqu'à un maximum de 20000 Pa (2 m de colonne d'eau) pour la classe 4. La résistance à la vapeur d'eau (RET) représente la respirabilité du produit; quatre classes sont définies, plus l'indice est élevé, plus le confort offert par le produit est grand. Une exigence en option supplémentaire est définie pour le vêtement fini.

EN 14058



EN 14058 PROTECTION DANS LES ENVIRONNEMENTS FROIDS

La norme spécifie les exigences et les méthodes d'essai pour les performances de chaque vêtement pour la protection contre les effets des environnements supérieurs à -5 °C. Ces effets comprennent non seulement les basses températures de l'air, mais aussi l'humidité et la vitesse de l'air. La norme prévoit quatre exigences possibles: Résistance thermique RCT, divisée en quatre classes; Perméabilité à l'air AP, divisée en trois classes; Isolation thermique efficace ICLEP; Résistance à la pénétration de l'eau WP.

EN 342



EN 342 PROTECTION CONTRE LE FROID

La norme spécifie les exigences et les méthodes d'essai pour les performances des ensembles de vêtements (par exemple combinaisons deux pièces ou combinaisons une pièce) pour la protection contre les effets des environnements plus froids de -5 °C. Ces effets comprennent non seulement les basses températures de l'air, mais aussi l'humidité et la vitesse de l'air. La capacité isolante est exprimée par l'indice ICLEP, une valeur numérique indiquant la résistance offerte par le vêtement au passage de la chaleur corporelle. Plus la valeur de l'indice est élevée, plus la protection offerte en termes de température et de durée d'exposition est importante. La norme stipule également des exigences en matière de perméabilité à l'air AP et de résistance à la pénétration de l'eau WP. Il n'est pas possible de déterminer une valeur unique d'ICLEP adaptée à la température ambiante. L'attribution dépend également de la sensibilité de l'opérateur, du type de travail effectué et d'autres conditions environnementales (vent et/ou humidité).

EN ISO 14116 RÉSISTANCE À LA FLAMME

La norme spécifie les exigences de performance des matériaux et vêtements de protection contre la propagation limitée des flammes dans le but de réduire le risque qu'un vêtement brûle lors d'un contact occasionnel et bref avec de petites flammes. Les vêtements conformes à la norme n'offrent pas de protection en cas d'exposition prolongée aux flammes ou en présence d'autres formes de chaleur. La norme prévoit des niveaux de protection de 1 à 3.

EN ISO 11611**EN ISO 11611 OPÉRATIONS DE SOUDAGE**

La norme spécifie les exigences de base pour les vêtements à porter pendant le soudage et les procédés connexes qui présentent des risques comparables. Ces risques comprennent de petites projections de métal en fusion, un contact limité avec les flammes, la chaleur rayonnante d'arcs électriques limités aux opérations de soudage.

2 classes ayant des exigences de prestation spécifiques sont prévues:

- **CLASSE 1** protection durant les opérations de soudage peu dangereuses, qui peuvent provoquer une quantité réduite d'éclaboussures et une chaleur rayonnante d'une intensité modérée.
- **CLASSE 2** protection durant les opérations de soudage à haut risque, qui peuvent provoquer de nombreuses éclaboussures et une chaleur rayonnante d'une intensité élevée.

EN ISO 11612**EN ISO 11612 CHALEUR ET FLAMME**

La norme spécifie les exigences de performance pour les vêtements conçus pour protéger contre les flammes, la chaleur convective, radiante et de contact et les projections de métal en fusion. Six exigences sont définies.

A. Propagation limitée de la flamme

Lorsque le vêtement est exposé aux flammes, il faut vérifier qu'il ne brûle pas et qu'il ne subisse pas de dommages importants.

Il y a deux niveaux: A1, allumage superficiel, et A2, allumage du bord. Le niveau A2 indique un tissu généralement plus résistant aux flammes.

B. Chaleur convective

Le vêtement offre une protection contre la chaleur convective, c'est-à-dire la forme de chaleur transmise par l'air extérieur dans les environnements à haute température. Cette protection comporte trois niveaux, de B1 à B3, au fur et à mesure que la protection offerte augmente.

C. Chaleur rayonnante

Le vêtement offre une protection contre la chaleur rayonnante, c'est-à-dire la forme de chaleur transmise en présence de sources de chaleur à haute température. Cette protection comporte quatre niveaux, de C1 à C4, au fur et à mesure que la protection offerte augmente.

D. Éclaboussures d'aluminium fondu

Le vêtement offre une protection contre le contact avec de petites quantités d'aluminium à l'état liquide. La protection dépend non seulement de la nature du matériau, mais aussi de la construction du vêtement, qui est conçu pour faciliter le glissement du métal. Cette protection comporte trois niveaux, de D1 à D3, au fur et à mesure que la protection offerte augmente.

E. Éclaboussures de fer fondu

Le vêtement offre une protection contre le contact avec de petites quantités de fer à l'état liquide. La protection dépend non seulement de la nature du matériau, mais aussi de la construction du vêtement, qui est conçu pour faciliter le glissement du métal. Cette protection comporte trois niveaux, de E1 à E3, au fur et à mesure que la protection offerte augmente.

F. Chaleur par contact

Le vêtement offre une protection contre la chaleur de contact, c'est-à-dire la forme de chaleur transmise lors d'un contact direct avec la source de chaleur. Cette protection comporte trois niveaux, de F1 à F3, au fur et à mesure que le temps d'exposition et donc la protection offerte augmentent.

CEI EN 61482-2**CEI EN 61482-2 CHALEUR PAR ARC ÉLECTRIQUE**

La norme spécifie les exigences de performance pour les matériaux et les vêtements de protection contre les effets thermiques de l'arc électrique. Le phénomène se caractérise par un dégagement de chaleur très important. Les vêtements conformes aux normes ne protègent en aucun cas contre la décharge elle-même, mais seulement contre les effets générés. La norme prévoit deux méthodes d'essai différentes. La méthode d'essai à arc ouvert permet d'identifier un certain nombre de valeurs numériques représentatives, notamment ATPV et EBT.

La méthode d'essai connue sous le nom de « Box Test », quant à elle, teste la réponse du tissu et du vêtement en définissant deux classes. Le produit est conforme à la classe APC1 lorsqu'il est testé avec un courant d'essai de 4 kA, et à la classe APC2 lorsqu'il est testé avec un courant de 7 kA.

EN 469**EN 469 SAPEURS-POMPIERS**

La norme spécifie les exigences minimales de performance des vêtements de protection à porter lors des activités de lutte contre l'incendie. Les exigences portent sur la conception, la chaleur et les flammes, la mécanique, la chimie, le confort et la visibilité. La norme prescrit les exigences de protection contre la chaleur et les flammes identifiées par la lettre X. Une distinction est faite entre le niveau X1 pour les activités de lutte contre l'incendie menées à l'extérieur et le niveau X2 pour les activités à l'intérieur des structures. Deux autres exigences sont définies pour la protection contre la pénétration de l'eau, Y, et la résistance à la vapeur d'eau, Z.

EN ISO 11393**EN ISO 11393 PROTECTION CONTRE LA TRONÇONNEUSE**

La norme spécifie les exigences de performance pour les vêtements offrant une protection contre la coupe par des tronçonneuses à chaîne portables. Elle est divisée en plusieurs parties selon le type de vêtement: le haut du corps, les jambes, les mains, les pieds. Plusieurs types et design sont possibles pour les différents produits, car la zone couverte par le matériau anti-coupe change. Il existe 4 classes de protection de 0 à 3. Plus la classe augmente, plus la vitesse de rotation de la chaîne de scie augmente et donc la protection offerte.





SIRSA F E T Y H I - R I S K

FLAME RETARDANT



R8

H5

Q4

L7

MC5414 VESTE FLAME RETARDANT

MATÉRIAUX: 100% coton avec traitement ignifuge. **GRAMMAGE:** 315 g/m². **COULEURS:** H5-orange, L7-rouge, Q4-bleu, R8-vert émeraude. **TAILLES:** 38-64.

FONCTIONNALITÉ: Protège du contact accidentel avec de petites flammes, des éclaboussures de métal fondu, fournit des valeurs non élevées de chaleur de convection, radiante et de contact électrique accidentel jusqu'à 100 V de courte durée. **DÉTAILS:** Col Mao arrêté par velcro. Deux poches basses fermées par une patte et un bouton-pression métallique. Poche de poitrine fermée par une patte et un bouton-pression métallique. Poignets stretch. LA VESTE DOIT ÊTRE PORTÉE EN COMBINAISON AVEC UNE SALOPETTE OU UN PANTALON. **FERMETURE:** Fermeture à glissière sous patte, avec boutons-pression métalliques.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1 CLASSE 1, EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2 F1



TISSU AVEC
TRAITEMENT
IGNIFUGE



MC5410 CAPUCHE FLAME RETARDANT

MATÉRIAUX: 100% coton avec traitement ignifuge. **GRAMMAGE:** 315 g/m². **COULEURS:** R8-vert émeraude. **TAILLES:** U.

DÉTAILS: Doublure en tissu ignifuge. Cape couvre-épaules. Inserts en kevlar aluminisé pour protéger la zone des oreilles. Ouverture avant réglable par un velcro. Élastique arrière.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1 CLASSE 1, EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2 F1





TISSU AVEC
TRAITEMENT
IGNIFUGE

MC5411 PANTALON FLAME RETARDANT

MATÉRIAUX: 100% coton avec traitement ignifuge.
GRAMMAGE: 315 g/m². **COULEURS:** H5-orange, L7-rouge, Q4-bleu, R8-vert émeraude. **TAILLES:** 38-64.

FONCTIONNALITÉ: Protège du contact accidentel avec de petites flammes, des éclaboussures de métal fondu, fournit des valeurs non élevées de chaleur de convection, radiante et de contact électrique accidentel jusqu'à 100 V de courte durée.

DÉTAILS: Deux poches latérales. Poche arrière fermée par une patte et un bouton-pression métallique. LE PANTALON DOIT ÊTRE PORTÉ EN COMBINAISON AVEC LA VESTE. **FERMETURE:** Fermeture à glissière en métal et bouton.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1 CLASSE 1,
EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2 F1



R8

H5

Q4

L7



FLAME RETARDANT



TISSU AVEC
TRAITEMENT
IGNIFUGE

MC5413 SALOPETTE FLAME RETARDANT

MATÉRIAUX: 100% coton avec traitement ignifuge. **GRAMMAGE:** 315 g/m². **COULEURS:** H5-orange, L7-rouge, Q4-bleu, R8-vert émeraude. **TAILLES:** 38-64.

FONCTIONNALITÉ: Protège du contact accidentel avec de petites flammes, des éclaboussures de métal fondu, fournit des valeurs non élevées de chaleur de convection, radiante et de contact électrique accidentel jusqu'à 100 V de courte durée. **DÉTAILS:** Bretelles stretch fermées par des boucles en métal. Poches techniques latérales fermées par rabat et velcro. Poche arrière à droite. Élastique arrière. Boutons-pression à la taille en métal sur le côté. LA SALOPETTE DOIT ÊTRE PORTÉE AVEC LA VESTE. **FERMETURE:** Fermeture à glissière métallique sous patte.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1 CLASSE 1, EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2 F1



TISSU AVEC
TRAITEMENT
IGNIFUGE

MC5417 COMBINAISON FLAME RETARDANT

MATÉRIAUX: 100% coton avec traitement ignifuge. **GRAMMAGE:** 315 g/m². **COULEURS:** H5-orange, L7-rouge, Q4-bleu, R8-vert émeraude. **TAILLES:** 38 - 64.

FONCTIONNALITÉ: Protège du contact accidentel avec de petites flammes, des éclaboussures de métal fondu, fournit des valeurs non élevées de chaleur de convection, radiante et de contact électrique accidentel jusqu'à 100 V de courte durée. **DÉTAILS:** Poches avant et poche de poitrine fermées par rabat et velcro. Poignets stretch. Serrage élastique à la taille. Fermeture à glissière aux chevilles recouverte d'une patte fermée par velcro. **FERMETURE:** Glissière métallique sous patte arrêtée par un velcro.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1 CLASSE 1, EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2 F1





CARBOFLAME



MC6214 POLO FLAMESTAT

MATÉRIAUX: Piquet 54 % modacrylique, 43 % coton et 3 % fibres conductrices. **GRAMMAGE:** 215 g/m².
COULEURS: Q4-bleu. **TAILLES:** XS - 4XL.

FONCTIONNALITÉ: Propriétés ignifuges et antistatiques. **DÉTAILS:** Col avec boutons-pression en métal sous patte. Poignets en maille stretch.

CERTIFICATION: EN ISO 11612 A1 B1 C1, EN 1149-5



MC6212 SWEAT SHIRT FLAMESTAT

MATÉRIAUX: 53 % modacrylique, 44 % coton, 3 % fibres conductrices. **GRAMMAGE:** 370 g/m².
COULEURS: Q4-bleu. **TAILLES:** S - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Propriétés ignifuges et antistatiques. **DÉTAILS:** Col montant en maille fermé par une glissière en métal cachée. Poignets et taille en maille stretch.

CERTIFICATION: EN ISO 11612 A1 B1 C1, EN 1149-5





SANS DOUBLURE

210

G/M2

MC5628
COMBINAISON LIGHT CARBOFLAME**MATÉRIAUX:** 99 % coton, 1 % fibre de carbone. **GRAMMAGE:** 210 g/m². **COULEURS:** H5-orange, L5-rouge, Q4-bleu. **TAILLES:** S - 3XL.

DÉTAILS: Poches de poitrine avec fermeture à glissière en métal, couverte de rabat fermé par velcro. Passants pour loger un détecteur de gaz à droite et à gauche. Petite poche sur la manche gauche fermée par rabat et velcro. Poches sur les côtés, couvertes de rabat fermé par velcro. Deux poches arrière couvertes par rabat et velcro. Poches porte-genouillères. Poche pour mètre fermée par rabat et velcro. Poignets avec élastique. Serrage élastique aux hanches. Triples coutures. **FERMETURE:** Fermeture à glissière métallique à double curseur sous patte et arrêtée par velcro. **REFLEX:** Bandes réfléchissantes cousues sur les épaules, les manches et les jambes.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1 CLASSE 1, EN ISO 11612 A1 B1 C1, EN 1149-5

SANS DOUBLURE

260

G/M2

MC5638
COMBINAISON CARBOFLAME**MATÉRIAUX:** 87 % coton, 12 % nylon et 1 % fibre de carbone. **GRAMMAGE:** 260 g/m². **COULEURS:** H5-orange, L5-rouge, Q4-bleu. **TAILLES:** S - 3XL.

DÉTAILS: Poches de poitrine avec fermeture à glissière en métal couverte de rabat fermé par velcro. Passants pour loger un détecteur de gaz à droite et à gauche. Petite poche sur la manche gauche fermée par rabat et velcro. Poches sur les côtés, couvertes de rabat fermé par velcro. Deux poches arrière couvertes par rabat et velcro. Poches porte-genouillères. Poche pour mètre fermée par rabat et velcro. Poignets avec élastique. Serrage élastique aux hanches. Triples coutures. **FERMETURE:** Fermeture à glissière métallique à double curseur sous patte et arrêtée par velcro. **REFLEX:** Bandes réfléchissantes cousues sur les épaules, les manches et les jambes.

CERTIFICATION: EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1, EN 1149-5, CEI EN 61482-2 APC 1, EN 17353 TYPE B3



SIRSA FETY HI-RISK

HEAVY CARBOFLAME

TISSU EXTÉRIEUR

87% 12% 1% **260**
 COTON NYLON FIBRE DE CARBONE G/M2

REMBOURRAGE

100% **150**
 ARAMIDE G/M2

DOUBLURE

50% **50%** **130**
 LENZING® ARAMIDE G/M2



MC5614 PARKA HEAVY CARBOFLAME

MATÉRIAUX: 87 % coton, 12 % nylon et 1 % fibre de carbone. Rembourrage 100% aramide, doublure 50% Lenzing®, 50% aramide. **GRAMMAGE:** 260 g/m², rembourrage 150 g/m², doublure 130 g/m². **COULEURS:** H5-orange, L5-rouge, Q4-bleu. **TAILLES:** XS - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Ignifuge et antistatique, protège du contact accidentel avec de petites flammes, des éclaboussures de métal fondu, du contact électrique accidentel de brève durée, des valeurs non élevées de chaleur de convection et rayonnante. Garantit une isolation thermique et permet de rester au chaud et au sec, même par des températures égales ou inférieures à - 5 °C. **DÉTAILS:** Capuche rembourrée, détachable par fermeture à glissière en métal. Deux poches de poitrine et deux poches basses fermées avec rabat et velcro. Lien coulissé de serrage à la taille. Poignets stretch. LA VESTE DOIT ÊTRE PORTÉE EN COMBINAISON AVEC LA SALOPETTE. **FERMETURE:** Glissière métallique sous patte arrêtée par un velcro. **REFLEX:** Bande réfléchissante cousue sur la capuche, le thorax et les manches.

CERTIFICATION: EN ISO 11612 A1 B2 C2 F3, EN 1149-5, CEI EN 61482-2 APC 1, EN 342



MC5613 SALOPETTE HEAVY CARBOFLAME

MATÉRIAUX: 87 % coton, 12 % nylon et 1 % fibre de carbone. Rembourrage 100% aramide, doublure 50% Lenzing®, 50% aramide. **GRAMMAGE:** 260 g/m², Rembourrage 150 g/m², Doublure 130 g/m². **COULEURS:** H5-orange, L5-rouge, Q4-bleu. **TAILLES:** XS - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Ignifuge et antistatique, protège du contact accidentel avec de petites flammes, des éclaboussures de métal fondu, du contact électrique accidentel de brève durée, des valeurs non élevées de chaleur de convection et rayonnante. Garantit une isolation thermique et permet de rester au chaud et au sec, même par des températures égales ou inférieures à - 5 °C. **DÉTAILS:** Bretelles stretch avec boucles réglables. Deux poches sur les hanches fermées par velcro. Serrage élastique aux hanches. Glissière métallique de réglage sous rabat arrêté par un velcro sur le bas de la jambe. LA SALOPETTE DOIT ÊTRE PORTÉE AVEC LA VESTE. **FERMETURE:** Glissière métallique sous patte arrêtée par un velcro. **REFLEX:** Bande réfléchissante cousue sur le tour de la jambe.

CERTIFICATION: EN ISO 11612 A1 B2 C2 F3, EN 1149-5, CEI EN 61482-2 APC 1, EN 342





H5

Q4

L5

MC5617 COMBINAISON HEAVY CARBOFLAME

MATÉRIAUX: 87 % coton, 12 % nylon et 1 % fibre de carbone. Rembourrage 100% aramide, doublure 50% Lenzing®, 50% aramide. **GRAMMAGE:** 260 g/m², rembourrage 150 g/m², doublure 130 g/m². **COULEURS:** H5-orange, L5-rouge, Q4-bleu. **TAILLES:** XS - 3XL.

DÉTAILS: Capuche rembourrée détachable par fermeture à glissière en métal. Poches de poitrine à glissière sous rabat arrêté par un velcro. Poche pour mètre couverte par rabat arrêté par velcro. Passant pour loger un détecteur de gaz à droite Serrage élastique aux hanches. **FERMETURE:** Glissière métallique sous patte arrêtée par un velcro. **REFLEX:** Bande réfléchissante cousue sur le tour de la jambe, les manches, les épaules et la capuche.

CERTIFICATION: EN ISO 11612 A1 B2 C2 F3, EN 1149-5, CEI EN 61482-2 APC 1, EN 342



MC5610 MAILLOT DE CORPS CARBOFLAME

MATÉRIAUX: Maille 63% Modal FR, 34% aramide, 2% élasthanne, 1% fibre conductrice. **GRAMMAGE:** 200 g/m². **COULEURS:** Q4-bleu. **TAILLES:** S - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Maillot de corps en tissu stretch avec protection ignifuge, antistatique, à la chaleur développée par arc électrique. **DÉTAILS:** Col roulé. Couture au point de chaînette de couleur rouge.

CERTIFICATION: EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1, EN 1149-5, CEI EN 61482-2 APC 1



MC5620 PANTALON CARBOFLAME

MATÉRIAUX: Maille 63% Modal FR, 34% aramide, 2% élasthanne, 1% fibre conductrice. **GRAMMAGE:** 200 g/m². **COULEURS:** Q4-bleu. **TAILLES:** S - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Pantalon en tissu technique stretch avec protection ignifuge, antistatique, à la chaleur développée par arc électrique. **DÉTAILS:** Coupe ergonomique: Couture au point de chaînette de couleur rouge.

CERTIFICATION: EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1, EN 1149-5, CEI EN 61482-2 APC 1



MC2433 BALACLAVA FIREFIGHTER BUFF®

MATÉRIAUX: 56 % M-Aramid Nomex®, 31 % viscose FR, 6 % polyamide, 3 % P-Aramid Kevlar®, 2 % fibre de carbone P-140, 2 % élasthanne. **COULEURS:** Q0 -bleu foncé. **TAILLES:** U.

DÉTAILS: Recommandé pour les sapeurs-pompiers en situation de risque thermique, chaleur par contact et rayonnante. Excellente respirabilité et légèreté.

CERTIFICATION: EN 13911, EN 1149-5





SIRSAFTY HI-RISK

MULTINORMES





POLYTECH



280

G/M2



355

G/M2



MC5714 VESTE POLYTECH

MATÉRIAUX: 75% coton, 24% polyester et 1% fibre antistatique.
GRAMMAGE: 280 g/m². **COULEURS:** Q5-bleu foncé. **TAILLES:** 44-64.

FONCTIONNALITÉ: Polyfonctionnel, il combine des performances antistatiques et la résistance aux flammes, à la chaleur et aux produits chimiques. Pratique et résistant, respirant et confortable. **DÉTAILS:** Col Mao fermé par velcro. Deux poches de poitrine sous rabat fermé par velcro. Poignets avec élastique. Brandebourgs fixes sur les épaules. LA VESTE DOIT ÊTRE PORTÉE EN COMBINAISON AVEC UNE SALOPETTE OU UN PANTALON. **FERMETURE:** Fermeture à glissière sous patte, avec boutons-pression métalliques. **REFLEX:** Inserts réfléchissants sur la poitrine.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1 CLASSE 1, EN ISO 11612 A1 B1 C1 E3 F1, EN 1149-5, EN 13034 TYPE 6, CEI EN 61482-2 APC 1



MC5724 VESTE POLYTECH 360

MATÉRIAUX: 80% coton, 19% polyester et 1% fibre antistatique.
GRAMMAGE: 355 g/m². **COULEURS:** Q5-bleu foncé. **TAILLES:** 44 - 62.

DÉTAILS: Col Mao fermé par velcro. Deux poches de poitrine sous rabat fermé par velcro. Poignets avec élastique. Brandebourgs fixes sur les épaules. LA VESTE DOIT ÊTRE PORTÉE EN COMBINAISON AVEC UNE SALOPETTE OU UN PANTALON. **FERMETURE:** Fermeture à glissière sous patte avec boutons-pression métalliques. **REFLEX:** Inserts réfléchissants sur la poitrine.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1 CLASSE 1, EN ISO 11612 A1 B1 C1 E3 F2, EN 1149-5, EN 13034 TYPE 6, CEI EN 61482-2 APC 1



280

G/M2



355

G/M2



MC5711 PANTALON POLYTECH

MATÉRIAUX: 75% coton, 24% polyester et 1% fibre antistatique.
GRAMMAGE: 280 g/m². **COULEURS:** Q5-bleu foncé. **TAILLES:** 42 - 64.

FONCTIONNALITÉ: Polyfonctionnel, il combine des performances antistatiques et la résistance aux flammes, à la chaleur et aux produits chimiques. Pratique et résistant, respirant et confortable. **DÉTAILS:** Deux poches latérales fermées par des rabats et du velcro. Poche arrière fermée avec rabat et velcro. Deux poches techniques à soufflet fermées avec rabat et velcro. LE PANTALON DOIT ÊTRE PORTÉ EN COMBINAISON AVEC LA VESTE. **FERMETURE:** Braguette à glissière et bouton.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1 CLASSE 1, EN ISO 11612 A1 B1 C1 E3 F1, EN 1149-5, EN 13034 TYPE 6, CEI EN 61482-2 APC 1



MC5721 PANTALON POLYTECH 360

MATÉRIAUX: 80% coton, 19% polyester et 1% fibre antistatique.
GRAMMAGE: 355 g/m². **COULEURS:** Q5-bleu foncé. **TAILLES:** 42 - 62.

DÉTAILS: Deux poches latérales fermées par des rabats et du velcro. Deux poches techniques à soufflet fermées avec rabat et velcro. Poche arrière fermée avec rabat et velcro. LE PANTALON DOIT ÊTRE PORTÉ EN COMBINAISON AVEC LA VESTE. **FERMETURE:** Braguette à glissière et bouton.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1 CLASSE 1, EN ISO 11612 A1 B1 C1 E3 F2, EN 1149-5, EN 13034 TYPE 6, CEI EN 61482-2 APC 1





IMBOTTITURA
205
G/M2



MC5715 BLOUSON POLYTECH REMBOURRÉ

MATÉRIAUX: 75% coton, 24% polyester et 1% fibre antistatique. Rembourrage 100% fibre aramide. Doublure 50% Lenzing®, 50% fibre aramide.
GRAMMAGE: 280 g/m², rembourrage 205 g/m², doublure 130 g/m².
COULEURS: Q5-bleu foncé, autres couleurs sur demande. **TAILLES:** S - 3XL.

DÉTAILS: Poches basses fermées par velcro. Petite poche intérieure fermée par velcro à gauche. Poignets avec élastique interne de 3 cm. Bas élastique. **LA VESTE DOIT ÊTRE PORTÉE EN COMBINAISON AVEC LE PANTALON.**
FERMETURE: Fermeture à glissière sous patte arrêtée par velcro.
REFLEX: Inserts réfléchissants sur la poitrine.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1 CLASSE 1, EN ISO 11612 A1 B1 C1 E3 F1, EN 1149-5, EN 13034 TYPE 6, CEI EN 61482-2 APC 1



280
G/M2

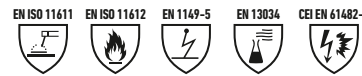
20
LAVAGES

MC5717 COMBINAISON POLYTECH

MATÉRIAUX: 75% coton, 24% polyester et 1% fibre antistatique.
GRAMMAGE: 280 g/m². **COULEURS:** Q5-bleu foncé. **TAILLES:** 44 - 62.

DÉTAILS: Deux poches de poitrine fermées par rabat et velcro. Deux poches avant fermées par rabat et velcro. Brandebourgs fixes sur les épaules. Poignets stretch. Serrage élastique à la taille. **FERMETURE:** Fermeture à glissière à double curseur, sous patte avec boutons-pression métalliques.
REFLEX: Inserts réfléchissants sur la poitrine.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1 CLASSE 1, EN ISO 11612 A1 B1 C1 E3 F1, EN 1149-5, EN 13034 TYPE 6, CEI EN 61482-2 APC 1



MC5729 CHEMISE POLYTECH

MATÉRIAUX: 99% coton et 1% fibre antistatique. **GRAMMAGE:** 180 g/m².
COULEURS: N7-bleu ciel, Q7-bleu navy. **TAILLES:** 37 - 48.

FONCTIONNALITÉ: Propriétés antistatiques, ignifuges et antiacide.
DÉTAILS: Deux poches de poitrine fermées par rabat et boutons-pression métalliques recouverts. Poignets fermés par des boutons-pression métalliques et un velcro. **FERMETURE:** Boutons-pression métalliques recouverts.

CERTIFICATION: EN ISO 11612 A1 C1, EN 1149-5, EN 13034 TYPE PB6



PAS EN PHOTO

MC5713 SALOPETTE POLYTECH

MATÉRIAUX: 75% coton, 24% polyester et 1% fibre antistatique. **GRAMMAGE:** 280 g/m². **COULEURS:** Q5-bleu foncé, diverses couleurs. **TAILLES:** 38 - 64.

DÉTAILS: Bretelles stretch à attache rapide. Deux poches sur les hanches fermées par rabat et velcro. Poche arrière fermée avec rabat et velcro. Élastique arrière de serrage à la taille. **LA SALOPETTE DOIT ÊTRE PORTÉE AVEC LA VESTE.** **FERMETURE:** Fermeture à glissière métallique.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1 CLASSE 1, EN ISO 11612 A1 B1 C1 E3 F1, EN 1149-5, EN 13034 TYPE 6, CEI EN 61482-2 APC 1

MC5761 PANTALON POLYTECH REMBOURRÉ

MATÉRIAUX: 75% coton, 24% polyester et 1% fibre antistatique. Rembourrage 100% fibre aramide, doublure 50% Lenzing®, 50% fibre aramide.
GRAMMAGE: 280 g/m², rembourrage 205 g/m², doublure 130 g/m². **COULEURS:** Q5-bleu foncé. **TAILLES:** 42 - 64.

DÉTAILS: Deux poches latérales fermées par rabat et velcro. Deux poches techniques à soufflet fermées avec rabat et velcro. Poches porte-genuillères. Poche arrière fermée par rabat et velcro. **LE PANTALON DOIT ÊTRE PORTÉ EN COMBINAISON AVEC LA VESTE.**
FERMETURE: Braguette à glissière et bouton.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1 CLASSE 1, EN ISO 11612 A1 B1 C1 E3 F1, EN 1149-5, EN 13034 TYPE 6, CEI EN 61482-2 APC 1





POLYTECH COLOR



280

G/M2

20

LAVAGES



MC5734 VESTE POLYTECH COLOR

MATÉRIAUX: 75% coton, 24% polyester et 1% fibre antistatique. **GRAMMAGE:** 280 g/m². **COULEURS:** Plusieurs couleurs. **TAILLES:** 38 - 64.

DÉTAILS: Col Mao fermé par velcro. Deux poches de poitrine sous rabat fermé par velcro. Poignets avec élastique. Brandebourgs fixes sur les épaules. LA VESTE DOIT ÊTRE PORTÉE AVEC LA SALOPETTE OU LE PANTALON. **FERMETURE:** Fermeture à glissière centrale sous patte, avec boutons-pression métalliques. **REFLEX:** Inserts réfléchissants sur la poitrine.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1 CLASSE 1, EN ISO 11612 A1 B1 C1 E3 F1, EN 1149-5, EN 13034 TYPE 6, CEI EN 61482-2 APC 1



280

G/M2

20

LAVAGES



MC5731 PANTALON POLYTECH COLOR

MATÉRIAUX: 75% coton, 24% polyester et 1% fibre antistatique. **GRAMMAGE:** 280 g/m². **COULEURS:** Plusieurs couleurs. **TAILLES:** 38 - 64.

DÉTAILS: Deux poches latérales fermées par des rabats et du velcro. Deux poches techniques à soufflet fermées avec rabat et velcro Poche arrière fermée avec rabat et velcro. LE PANTALON DOIT ÊTRE PORTÉ EN COMBINAISON AVEC LA VESTE. **FERMETURE:** Braguette à glissière et bouton.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1 CLASSE 1, EN ISO 11612 A1 B1 C1 E3 F1, EN 1149-5, EN 13034 TYPE 6, CEI EN 61482-2 APC 1



**280**
G/M2**20**
LAVAGES

MC5737 COMBINAISON POLYTECH COLOR

MATÉRIAUX: 75% coton, 24% polyester et 1% fibre antistatique. **GRAMMAGE:** 280 g/m². **COULEURS:** Plusieurs couleurs. **TAILLES:** 38 - 64.

DÉTAILS: Deux poches de poitrine fermées avec rabat et velcro. Deux poches avant fermées par des rabats et du velcro. Brandebourgs fixes sur les épaules. Poignets stretch. Serrage élastique à la taille. **FERMETURE:** Fermeture à glissière centrale à double curseur sous patte, avec boutons-pression métalliques. **REFLEX:** Inserts réfléchissants sur la poitrine.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1 CLASSE 1, EN ISO 11612 A1 B1 C1 E3 F1, EN 1149-5, EN 13034 TYPE 6, CEI EN 61482-2 APC 1



COULEURS DISPONIBLES



Z9 NOIR



B4 GRIS SOURIS



Q5 BLEU



P8 BLEU ROI



H5 ORANGE



L5 ROUGE

S6 VERT
BOUTEILLE

POLYTECH MODAC

**270**
G/M2**50**
LAVAGES**PROPRIÉTÉS
IGNIFUGES
INTRINSÈQUES**

MC5774 VESTE POLYTECH MODAC

MATÉRIAUX: Twill 60% modacrylique, 38% coton et 2% fibre conductrice. **GRAMMAGE:** 270 g/m². **COULEURS:** Q5-bleu foncé. **TAILLES:** 46 - 58.

DÉTAILS: Col Mao fermé avec velcro. Deux poches à soufflet de poitrine avec rabat et velcro. Passant pour loger un détecteur de gaz à droite Poignets stretch. **LA VESTE DOIT ÊTRE PORTÉE EN COMBINAISON AVEC LE PANTALON.** **FERMETURE:** Fermeture à glissière sous patte arrêtée par velcro. **REFLEX:** Inserts réfléchissants sur poitrine et manches.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1+A2 CLASSE 1, EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1, EN 1149-5, CEI EN 61482-2 APC 1

**270**
G/M2**50**
LAVAGES**PROPRIÉTÉS
IGNIFUGES
INTRINSÈQUES**

MC5772 PANTALON POLYTECH MODAC

MATÉRIAUX: Twill 60% modacrylique, 38% coton et 2% fibre conductrice. **GRAMMAGE:** 270 g/m². **COULEURS:** Q5-bleu foncé. **TAILLES:** 46 - 58.

DÉTAILS: Deux poches latérales fermées par des rabats et du velcro. Poche technique à soufflet fermée par rabat et velcro à gauche. **LE PANTALON DOIT ÊTRE PORTÉ EN COMBINAISON AVEC LA VESTE.** **FERMETURE:** Braguette à glissière et bouton recouvert. **REFLEX:** Inserts réfléchissants dans le dos, sur le rabat de la poche technique et cache bouton à la taille.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1+A2 CLASSE 1, EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1, EN 1149-5, CEI EN 61482-2 APC 1





S I R S A F E T Y H I - R I S K

POLYTECH STRETCH



EN 11612



EN 11611



EN 1149-5



EN 13034



CEI EN 61482-2



INSERT REFLEX

**TISSU STRETCH
POUR UNE LIBÉRTÉ DE
MOUVEMENT ACCRUE**

COUTURES RENFORCÉES

STRETCH**MC5744**
VESTE POLYTECH STRETCH

MATÉRIAUX: 74% coton, 22% polyester, 3% élasthanne, 1% fibre conductrice. Tissu contrasté composé de 75% de coton, 24% de polyester, 1% de fibre conductrice.

GRAMMAGE: 280 g/m². **COULEURS:** QN bleu/jaune hv.
TAILLES: 38 - 64.

FONCTIONNALITÉ: Fonctionnel et performant en termes de sécurité, confortable et capable de s'adapter aux mouvements de l'opérateur pendant les activités de travail. Des inserts contrastés de couleur jaune haute visibilité complètent le design moderne, contribuant à augmenter le niveau de protection de l'opérateur lorsqu'il travaille dans des environnements à faible luminosité, tels que la construction et la circulation des véhicules. **DÉTAILS:** Col Mao fermé avec velcro. Deux poches de poitrine avec rabat de couleur contrastante et velcro. Passant pour loger un détecteur de gaz à droite Poignets stretch. **LA VESTE DOIT ÊTRE PORTÉE EN COMBINAISON AVEC LE PANTALON.** **FERMETURE:** Fermeture à glissière sous patte arrêtée par velcro. **REFLEX:** Inserts réfléchissants sur le rabat des poches de poitrine, les épaules et les manches.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1+A2 CLASSE 1, EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1, EN 1149-5, EN 13034 TYPE 6, CEI EN 61482-2 APC 1

**280**
G/M2**20**
LAVAGES**STRETCH****MC5742**
PANTALON POLYTECH STRETCH

MATÉRIAUX: 74% coton, 22% polyester, 3% élasthanne et 1% fibre conductrice. Tissu contrasté composé de 75% de coton, 24% de polyester et 1% de fibre conductrice.

GRAMMAGE: 280 g/m². **COULEURS:** QN bleu/jaune hv.
TAILLES: 38 - 64.

FONCTIONNALITÉ: Fonctionnel et performant en termes de sécurité, confortable et capable de s'adapter aux mouvements de l'opérateur pendant les activités de travail. Des inserts contrastés de couleur jaune haute visibilité complètent le design moderne, contribuant à augmenter le niveau de protection de l'opérateur lorsqu'il travaille dans des environnements à faible luminosité, tels que la construction et la circulation des véhicules. **DÉTAILS:** Deux poches latérales fermées par des rabats de couleur contrastante et du velcro. Poche technique à soufflet sur la jambe gauche fermée par un rabat et un velcro. Poche pour mètre sur jambe droite fermée par rabat et velcro. Poche arrière fermée avec un rabat de couleur contrastée et un velcro. Jambes préformées. Élastique arrière de serrage à la taille. **LE PANTALON DOIT ÊTRE PORTÉ EN COMBINAISON AVEC LA VESTE.** **FERMETURE:** Braguette à glissière et bouton recouvert. **REFLEX:** Inserts réfléchissants sur le rabat de la poche arrière et sur la poche technique, à l'arrière de la jambe et sur le cache-bouton de la taille.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1+A2 CLASSE 1, EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1, EN 1149-5, EN 13034 TYPE 6, CEI EN 61482-2 APC 1

**280**
G/M2**20**
LAVAGES



S I R S A F E T Y H I - R I S K

POLYTECH MAX



MC5755 VESTE POLYTECH MAX 2/1

MATÉRIAUX: Sur le devant 80% coton, 19% polyester, 1% fibre conductrice. Partie arrière 75% coton, 24% polyester, 1% fibre antistatique. **GRAMMAGE:** Devant 495 g/m², derrière 280 g/m². **COULEURS:** Q5-bleu foncé. **TAILLES:** 38 - 64.

DÉTAILS: Col Mao fermé avec velcro. Deux poches de poitrine fermées avec rabat et velcro. Passant pour loger un détecteur de gaz à droite Poignets stretch. LA VESTE DOIT ÊTRE PORTÉE EN COMBINAISON AVEC LE PANTALON. **FERMETURE:** Fermeture à glissière sous patte arrêtée par velcro. **REFLEX:** Inserts réfléchissants sur les manches et la poitrine.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1+A2 CLASSE 2, EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1, EN 1149-5, EN 13034 TYPE 6, CEI EN 61482-2 APC 2 (DOS APC 1)



MC5754 VESTE POLYTECH MAX 2/2

MATÉRIAUX: 80 % coton, 19 % polyester, 1 % fibre conductrice. **GRAMMAGE:** 495 g/m². **COULEURS:** Q5-bleu foncé. **TAILLES:** 38 - 64.

DÉTAILS: Col Mao fermé avec velcro. Deux poches de poitrine fermées avec rabat et velcro. Passant pour loger un détecteur de gaz à droite Poignets stretch. LA VESTE DOIT ÊTRE PORTÉE EN COMBINAISON AVEC LE PANTALON. **FERMETURE:** Fermeture à glissière sous patte arrêtée par velcro. **REFLEX:** Inserts réfléchissants sur les manches et la poitrine.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1+A2 CLASSE 2, EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1, EN 1149-5, EN 13034 TYPE 6, CEI EN 61482-2 APC 2



MC5753 PANTALON POLYTECH MAX 2/1

MATÉRIAUX: Sur le devant 80% coton, 19% polyester, 1% fibre conductrice. Partie arrière 75% coton, 24% polyester, 1% fibre antistatique. **GRAMMAGE:** Devant 495 g/m², derrière 280 g/m². **COULEURS:** Q5-bleu foncé. **TAILLES:** 38 - 64.

DÉTAILS: Deux poches latérales fermées par des rabats et du velcro. Poche fonctionnelle fermée par rabat et velcro à gauche. LE PANTALON DOIT ÊTRE PORTÉ EN COMBINAISON AVEC LA VESTE. **FERMETURE:** Fermeture à glissière et bouton recouvert. **REFLEX:** Inserts réfléchissants à l'arrière et sur le rabat de la poche technique.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1+A2 CLASSE 2, EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1, EN 1149-5, EN 13034 TYPE 6, CEI EN 61482-2 APC 2 (ARRIÈRE APC 1)



MC5752 PANTALON POLYTECH MAX 2/2

MATÉRIAUX: 80 % coton, 19 % polyester, 1 % fibre conductrice. **GRAMMAGE:** 495 g/m². **COULEURS:** Q5-bleu foncé. **TAILLES:** 38 - 64.

DÉTAILS: Deux poches latérales fermées par des rabats et du velcro. Poche fonctionnelle fermée par rabat et velcro à gauche. LE PANTALON DOIT ÊTRE PORTÉ EN COMBINAISON AVEC LA VESTE. **FERMETURE:** Fermeture à glissière et bouton recouvert. **REFLEX:** Inserts réfléchissants dans le dos, sur le rabat de la poche technique et cache bouton à la taille.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1+A2 CLASSE 2, EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1, EN 1149-5, EN 13034 TYPE 6, CEI EN 61482-2 APC 2







S I R E A F E T Y H I - R I S K

POLYTECH PLUS



LENZING[™] for Protective Wear

La série **Polytech Plus** est certifiée pour l'arc électrique de classe 2 et, grâce au tissu **LENZING[™] FR** combiné à d'autres fibres haute performance, garantit une protection intrinsèquement ignifuge. De plus, le tissu avec la fibre **LENZING[™] FR**, une fibre cellulosique d'origine organique, elle est biodégradable et compostable. La série est également dotée du traitement **NAQUA eco-finish**, qui offre des performances élevées en termes de déperlance. Cette finition est jusqu'à trois fois plus durable que les autres répulsifs non fluorés et contient 63% de matières premières renouvelables dérivées de sources végétales non génétiquement modifiées.

DOUBLE TISSU COUPLÉ

TISSU EXTÉRIEUR

65%

LENZING[™] FR

22%

ARAMIDE

12%

POLYAMIDE

1%

FIBRE
DISSIPATIVE

250

G/M2

TISSU INTÉRIEUR

64%

LENZING[™] FR

35%

ARAMIDE

1%

FIBRE
DISSIPATIVE

150

G/M2

CEI
EN **61482-2**

ELECTRIC ARC

7kA

APC 2





S I R S A F E T Y H I - R I S K
POLYTECH PLUS

LENZING[®]
 for Protective Wear



PROPRIÉTÉS
 IGNIFUGES
 INTRINSÈQUES



MC5814
VESTE POLYTECH PLUS 2/2

MATÉRIAUX: Extérieur 65% LENZING™ FR, 22% aramide, 12% polyamide, 1% fibre dissipative. Intérieur 64% LENZING™ FR, 35% aramide, 1% fibre dissipative.
GRAMMAGE: Extérieur couplé 250 g/m², intérieur 150 g/m². **COULEURS:** CC-anthracite/noir, EG-jaune hv/bleu, LE-rouge/anthracite, PR-bleu roi/bleu. **TAILLES:** 44 - 64.

DÉTAILS: Col Mao. Poche de poitrine recouverte d'un rabat et d'un velcro à droite. Poche de poitrine pour téléphone portable et porte-stylos à gauche, couverte par un rabat et un velcro. Deux poches basses fermées avec rabat et velcro. Petite poche intérieure à gauche. Inserts stretch aux poignets. LA VESTE DOIT ÊTRE PORTÉE EN COMBINAISON AVEC LE PANTALON OU LA SALOPETTE.
FERMETURE: Fermeture à glissière sous patte arrêtée par velcro. **REFLEX:** Bande réfléchissante cousue sur l'épaule et les manches. Insert réfléchissant sur l'épaule avant.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1+A2 CLASSE 1, EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E2 F1, EN 1149-5, EN 13034 TYPE 6, CEI EN 61482-2 APC 2 ATPV 20, EN 17353 B2



MC5844
VESTE POLYTECH PLUS 2/1

MATÉRIAUX: Extérieur 65% LENZING™ FR, 22% aramide, 12% polyamide, 1% fibre dissipative. Intérieur 64% LENZING™ FR, 35% aramide, 1% fibre dissipative.
GRAMMAGE: Extérieur 250 g/m², intérieur 150 g/m².
DÉTAILS: Protection différenciée, veste non doublée intérieurement.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1+A2 CLASSE 1, EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E2 F1, EN 1149-5, EN 13034 TYPE 6, CEI EN 61482-2 APC 2 (DOS APC 1) ATPV 20, EN 17353 B2



MC5811
PANTALON POLYTECH PLUS 2/2

MATÉRIAUX: Extérieur 65% LENZING™ FR, 22% aramide, 12% polyamide, 1% fibre dissipative. Intérieur 64% LENZING™ FR, 35% aramide, 1% fibre dissipative.
GRAMMAGE: Extérieur couplé 250 g/m², intérieur 150 g/m². **COULEURS:** CC-anthracite/noir, EG-jaune hv/bleu, LE-rouge/anthracite, PR-bleu roi/bleu. **TAILLES:** 44 - 64.

DÉTAILS: Deux poches latérales fermées par des rabats et du velcro. Deux poches techniques fermées avec rabat et velcro. Deux poches arrière avec rabat et velcro. Renfort façonné anti-usure au genou. LE PANTALON DOIT ÊTRE PORTÉ EN COMBINAISON AVEC LA VESTE. **FERMETURE:** Fermeture à glissière et bouton. **REFLEX:** Bande réfléchissante cousue sur le tour de jambe.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1+A2 CLASSE 1, EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E2 F1, EN 1149-5, EN 13034 TYPE 6, CEI EN 61482-2 APC 2 ATPV 20, EN 17353 B2



MC5841
PANTALON POLYTECH PLUS 2/1

MATÉRIAUX: Extérieur 65% LENZING™ FR, 22% aramide, 12% polyamide, 1% fibre dissipative. Intérieur 64% LENZING™ FR, 35% aramide, 1% fibre dissipative.
GRAMMAGE: Extérieur 250 g/m², intérieur 150 g/m². **DÉTAILS:** Protection différenciée, derrière du pantalon non doublé à l'intérieur.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1+A2 CLASSE 1, EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E2 F1, EN 1149-5, EN 13034 TYPE 6, CEI EN 61482-2 APC 2 (ARRIÈRE APC 1) ATPV 20, EN 17353 B2



LENZING™
for Protective Wear



MC5813 SALOPETTE POLYTECH PLUS 2/2

MATÉRIAUX: Extérieur 65% LENZING™ FR, 22% aramide, 12% polyamide, 1% fibre dissipative. Intérieur 64% LENZING™ FR, 35% aramide, 1% fibre dissipative. **GRAMMAGE:** Extérieur couplé 250 g/m², intérieur 150 g/m². **COULEURS:** PR-bleu roi/bleu. **TAILLES:** 44 - 62.

DÉTAILS: Poche bavette avec poche pour téléphone portable et porte-stylos fermé par rabat. Deux poches sur les hanches fermées par des rabats et du velcro. Poche arrière avec rabat et velcro. Poche pour mètre sur jambe droite fermée avec rabat et velcro. Poche cuisse sous rabat et fermeture velcro sur la jambe gauche. LA SALOPETTE DOIT ÊTRE PORTÉE AVEC LA VESTE.

FERMETURE: Fermeture à glissière. **REFLEX:** Bande réfléchissante cousue sur le tour de jambe.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1+A2 CLASSE 1, EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E2 F1, EN 1149-5, EN 13034 TYPE 6, CEI EN 61482-2 APC 2 ATPV 20, EN 17353 B2



LENZING™
for Protective Wear



MC5834 VESTE POLYTECH PLUS HV

MATÉRIAUX: Extérieur 65% LENZING™ FR, 22% aramide, 12% polyamide, 1% fibre dissipative. Intérieur 64% LENZING™ FR, 35% aramide, 1% fibre dissipative. **GRAMMAGE:** Extérieur couplé 250 g/m², intérieur 150 g/m². **COULEURS:** EG-jaune hv/bleu. **TAILLES:** 42 - 64.

FONCTIONNALITÉ: Il combine des performances antistatiques et la résistance aux flammes, à la chaleur et aux produits chimiques. Le tissu ignifuge par nature offre une protection permanente qui ne s'estompe pas au fil des lavages et de l'usure. Grande résistance mécanique, douceur et respirabilité. Protection contre les effets thermiques de l'arc électrique. **DÉTAILS:** Col Mao. Poche de poitrine recouverte d'un rabat et d'un velcro à droite. Poche de poitrine pour téléphone portable et porte-stylos à gauche, couverte par un rabat et un velcro. Poches basses fermées avec rabat et velcro. Petite poche intérieure à gauche. Inserts stretch aux poignets. LA VESTE DOIT ÊTRE PORTÉE EN COMBINAISON AVEC LE PANTALON. **FERMETURE:** Fermeture à glissière sous patte arrêtée par velcro. **REFLEX:** Bandes réfléchissantes cousues sur les épaules. Double bande réfléchissante cousue aux manches et à la taille. Insert réfléchissant sur l'épaule avant.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1+A2 CLASSE 1, EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E2 F1, EN 1149-5, EN 13034 TYPE 6, CEI EN 61482-2 APC 2 ATPV 20, EN ISO 20471 CLASSE 3



MC5831 PANTALON POLYTECH PLUS HV

MATÉRIAUX: Extérieur 65% LENZING™ FR, 22% aramide, 12% polyamide, 1% fibre dissipative. Intérieur 64% LENZING™ FR, 35% aramide, 1% fibre dissipative. **GRAMMAGE:** Extérieur couplé 250 g/m², intérieur 150 g/m². **COULEURS:** EG-jaune hv/bleu. **TAILLES:** 42 - 64.

FONCTIONNALITÉ: Il combine des performances antistatiques et la résistance aux flammes, à la chaleur et aux produits chimiques. Le tissu ignifuge par nature offre une protection permanente qui ne s'estompe pas au fil des lavages et de l'usure. Grande résistance mécanique, douceur et respirabilité. Protection contre les effets thermiques de l'arc électrique. **DÉTAILS:** Deux poches latérales fermées par des rabats et du velcro. Deux poches techniques fermées par rabat et velcro. Deux poches arrière avec rabat et velcro. Renfort façonné anti-usure au genou. **FERMETURE:** Fermeture à glissière et bouton. **REFLEX:** Double bande réfléchissante cousue sur le tour de jambe.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1+A2 CLASSE 1, EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E2 F1, EN 1149-5, EN 13034 TYPE 6, CEI EN 61482-2 APC 2 ATPV 20, EN ISO 20471 CLASSE 3





SUPERTECH



EN ISO 11611



EN ISO 11612



EN 1149-5



EN 13034



CEI EN 61482-2



EN ISO 20471



MC5917 COMBINAISON SUPERTECH

MATÉRIAUX: 75 % coton, 24 % polyester, 1 % fibre antistatique. **GRAMMAGE:** 280 g/m².
COULEURS: ED-jaune hv/bleu. **TAILLES:** 44 - 62.

DÉTAILS: Col Mao arrêté avec velcro. Deux poches de poitrine fermées par rabat et velcro. Poches basses fermées avec rabat et velcro. Serrage élastique aux hanches. **FERMETURE:** Fermeture à glissière centrale à double curseur, sous patte avec boutons-pression métalliques. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes cousues sur le thorax, les manches et les jambes. Inserts réfléchissants sur la poitrine.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1 CLASSE 1, EN ISO 11612 A1 B1 C1 E3 F1, EN 1149-5, EN 13034 TYPE 6, CEI EN 61482-2 APC 1, EN ISO 20471 CLASSE 3



EN ISO 11611



EN ISO 11612



EN 1149-5



EN ISO 20471



MC3538 GILET SUPERTECH

MATÉRIAUX: 75 % coton, 24 % polyester, 1 % fibre antistatique. **GRAMMAGE:** 280 g/m².
COULEURS: E1-jaune hv. **TAILLES:** S - 4XL.

FERMETURE: Fermeture à glissière sous patte arrêtée par velcro. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes cousues sur le thorax.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1 CLASSE 1, EN ISO 11612 A1 B1 C1 E3 F1, EN 1149-5, EN ISO 20471 CLASSE 2



EN ISO 11612



EN 1149-5



EN 13034



CEI EN 61482-2



EN ISO 20471



MC5919 CHEMISE SUPERTECH

MATÉRIAUX: 54 % modacrylique, 44 % coton - 2 % fibre antistatique. **GRAMMAGE:** 180 g/m².
COULEURS: ED-jaune hv/bleu. **TAILLES:** 37 - 47.

DÉTAILS: Deux poches de poitrine fermées par rabat et boutons-pression métalliques recouverts. Passant pour loger un détecteur de gaz à droite. Poignets fermés par un velcro et un bouton-pression métallique recouvert. **FERMETURE:** Boutons-pression métalliques recouverts. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes cousues à la taille, aux manches. Inserts réfléchissants sur l'épaulette avant.

CERTIFICATION: EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1, EN 1149-5, EN 13034 TYPE PB6, CEI EN 61482-2 APC 1, EN ISO 20471 CLASSE 2



MC5918 BLOUSON SUPERTECH

MATÉRIAUX: 75 % coton, 24 % polyester, 1 % fibre antistatique. Rembourrage 100% aramide. Doublure 50% Lenzing®, 50% aramide. **GRAMMAGE:** 280 g/m², rembourrage 205 g/m², doublure 130 g/m². **COULEURS:** ED-jaune hv/bleu. **TAILLES:** S - 3XL.

DÉTAILS: Poches basses fermées par velcro. Petite poche intérieure fermée par velcro à gauche. Poignets avec élastique interne de 3 cm. Bas élastique. LA VESTE DOIT ÊTRE PORTÉE EN COMBINAISON AVEC LE PANTALON. **FERMETURE:** Fermeture à glissière sous patte arrêtée par velcro. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes cousues sur les manches et le thorax. Bande réfléchissante simple cousue sur l'épaule. Inserts réfléchissants sur la poitrine.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1 CLASSE 1, EN ISO 11612 A1 B1 C1 E3 F1, EN 1149-5, EN 13034 TYPE 6, CEI EN 61482-2 APC 1, EN ISO 20471 CLASSE 3



MC5914 VESTE SUPERTECH

MATÉRIAUX: 75 % coton, 24 % polyester, 1 % fibre antistatique. **GRAMMAGE:** 280 g/m². **COULEURS:** ED-jaune hv/bleu. **TAILLES:** 44 - 62.

DÉTAILS: Col Mao fermé avec velcro. Deux poches de poitrine fermées par rabat et velcro. Poignets stretch. Poche intérieure pour le portefeuille. LA VESTE DOIT ÊTRE PORTÉE EN COMBINAISON AVEC LE PANTALON. **FERMETURE:** Fermeture à glissière centrale recouverte de boutons-pression métalliques. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes cousues sur les manches et la taille. Inserts réfléchissants sur la poitrine.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1 CLASSE 1, EN ISO 11612 A1 B1 C1 E3 F1, EN 1149-5, EN 13034 TYPE 6, CEI EN 61482-2 APC 1, EN ISO 20471 CLASSE 3



MC5971 PANTALON SUPERTECH CLASS 1

MATÉRIAUX: 75% coton, 24% polyester et 1% fibre antistatique. **GRAMMAGE:** 280 g/m². **COULEURS:** QN bleu/jaune hv. **TAILLES:** 44 - 62.

DÉTAILS: Deux poches latérales fermées par des rabats et du velcro. Poche arrière fermée par rabat arrêté avec velcro. Deux poches techniques à soufflet fermées avec rabat et velcro. **FERMETURE:** Braguette à glissière et bouton recouvert. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes cousues.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1 CLASSE 1, EN ISO 11612 A1 B1 C1 E3 F1, EN 1149-5, EN 13034 TYPE PB6, CEI EN 61482-2 APC 1, EN 20471 CLASSE 1



MC5911 PANTALON SUPERTECH

MATÉRIAUX: 75 % coton, 24 % polyester, 1 % fibre antistatique. **GRAMMAGE:** 280 g/m². **COULEURS:** ED-jaune hv/bleu. **TAILLES:** 40 - 62.

DÉTAILS: Deux poches latérales fermées par des rabats et du velcro. Poche arrière fermée avec rabat et velcro. Deux poches techniques à soufflet fermées avec rabat et fermeture velcro. LE PANTALON DOIT ÊTRE PORTÉ EN COMBINAISON AVEC LA VESTE. **FERMETURE:** Braguette à glissière et bouton. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes cousues.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1 CLASSE 1, EN ISO 11612 A1 B1 C1 E3 F1, EN 1149-5, EN 13034 TYPE 6, CEI EN 61482-2 APC 1, EN ISO 20471 CLASSE 3



MC5941 PANTALON SUPERTECH 360

MATÉRIAUX: 80 % coton, 19 % polyester - 1 % fibre antistatique. **GRAMMAGE:** 355 g/m². **COULEURS:** ED-jaune hv/bleu. **TAILLES:** 44 - 64.

DÉTAILS: Deux poches avant recouvertes de poches techniques flottantes fermées par rabat et velcro, avec des compartiments porte-stylos et des anneaux porte-outils. Poche arrière fermée par rabat. Poche sur la hanche gauche avec rabat et velcro et porte-badges en PVC rentrant. Double poche pour mètre sur le côté droit, dont l'une est fermée par un rabat et un velcro, équipée d'un anneau porte-outils. Anneau porte-outils fermé par velcro sur la ceinture. Élastique arrière à la taille. Poches porte-genoillères avec fermeture velcro. **FERMETURE:** Braguette à glissière et bouton recouvert. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes cousues.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1 CLASSE 1, EN ISO 11612 A1 B1 C1 E3 F2, EN 1149-5, EN 13034 TYPE PB6, CEI EN 61482-2 APC 1, EN ISO 20471 CLASSE 2





S I R S A F E T Y H I - R I S K

SUPERTECH STRETCH


STRETCH

MC5944 VESTE SUPERTECH STRETCH

MATÉRIAUX: 74% coton, 22% polyester, 3% élasthanne, 1% fibre conductrice.
GRAMMAGE: 280 g/m². **COULEURS:** ED - jaune hv /bleu.
TAILLES: 40-64.

DÉTAILS: Col Mao fermé avec velcro. Deux poches de poitrine fermées par des rabats de couleur contrastante et du velcro. Passant pour loger un détecteur de gaz à droite. Poignets stretch. LA VESTE DOIT ÊTRE PORTÉE EN COMBINAISON AVEC LE PANTALON. **FERMETURE:** Fermeture à glissière sous patte arrêtée par velcro. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes cousues sur le tour de manches et le tour de poitrine. Inserts réfléchissants sur le rabat des poches de poitrine et l'arrière de l'épaule.

* CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1+A2 CLASSE 1, EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1, EN 1149-5, EN 13034 TYPE 6, CEI EN 61482-2 APC 1, EN ISO 20471 CLASSE 3


STRETCH

MC5942 PANTALON SUPERTECH STRETCH

MATÉRIAUX: 74% coton, 22% polyester, 3% élasthanne, 1% fibre conductrice.
GRAMMAGE: 280 g/m². **COULEURS:** ED - jaune hv /bleu.
TAILLES: 40-64.

DÉTAILS: Deux poches italiennes fermées par des rabats de couleur contrastante et du velcro. Poche arrière fermée avec un rabat de couleur contrastée et un velcro. Poche technique tridimensionnelle fermée par rabat et velcro à gauche. Élastique arrière de serrage à la taille. Jambes préformées. LE PANTALON DOIT ÊTRE PORTÉ EN COMBINAISON AVEC LA VESTE. **FERMETURE:** Braguette à glissière et bouton. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes cousues autour des jambes. Inserts réfléchissants sur le rabat de la poche technique et arrière.

* CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1+A2 CLASSE 1, EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1, EN 1149-5, EN 13034 TYPE 6, CEI EN 61482-2 APC 1, EN ISO 20471 CLASSE 3





REFLEX
SUR LA POCHE ARRIÈRE





S I R S A F E T Y H I - R I S K

TEXTILES MULTINORMES



BANDES RÉFLÉCHISSANTES
THERMOUSOUDES



MC6222 T-SHIRT MARILENE

MATÉRIAUX: 99% polyester, 1% fibre antistatique.
GRAMMAGE: 180 g/m². **COULEURS:** EG-jaune hv/
bleu. **TAILLES:** S - 3XL.

DÉTAILS: Modèle ras-de-cou. Bas en maille de couleur bleue contrastante. **REFLEX:** Bandes réfléchissantes thermosoudées sur les épaules. Double bande réfléchissante thermosoudée sur le thorax.

CERTIFICATION: EN ISO 14116, EN 1149-5,
EN ISO 20471 CLASSE 2



MC6224 POLO GINKO

MATÉRIAUX: 99% polyester, 1% fibre antistatique.
GRAMMAGE: 180 g/m². **COULEURS:** Q7-bleu navy.
TAILLES: S - 3XL.

DÉTAILS: Col avec trois boutons assortis sous
patte. Poignets en maille stretch. **REFLEX:** Bande
réfléchissante cousue sur le thorax et les manches.

CERTIFICATION: EN ISO 14116, EN 1149-5,
EN 17353 TYPE B3



MC6223 POLO GOMEZ

MATÉRIAUX: 99% polyester, 1% fibre antistatique.
GRAMMAGE: 180 g/m². **COULEURS:** EG-jaune hv/
bleu. **TAILLES:** S - 3XL.

DÉTAILS: Col de couleur bleue contrastante avec
trois boutons assortis sous patte. Poignets en
maille stretch. Bas et manches en jersey de couleur
bleue contrastante. **REFLEX:** Bandes réfléchissantes
cousues sur les épaules. Double bande
réfléchissante cousue sur les manches et le thorax.

CERTIFICATION: EN ISO 14116, EN 1149-5,
EN ISO 20471 CLASSE 2





MC6215 POLO SUPERTECH

MATÉRIAUX: Piqué, extérieur 100 % polyester, intérieur 97 % coton et 3 % fibres dissipatives. **GRAMMAGE:** 210 g/m². **COULEURS:** ED-jaune hv/bleu. **TAILLES:** S - 3XL.

DÉTAILS: Col fermé avec trois boutons-pression métalliques recouverts. Poignets et col en maille à côtes de couleur contrastante. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes cousues sur le thorax et les manches.

CERTIFICATION: EN 1149-5, EN ISO 20471 CLASSE 2



MC6220 SWEAT-SHIRT PIREX

MATÉRIAUX: 50% coton, 39% acrylique, 10% viscose, 1% antistatique. **GRAMMAGE:** 380 g/m². **COULEURS:** EC-jaune hv/bleu. **TAILLES:** S - 3XL.

DÉTAILS: Col fermé par fermeture à glissière métallique sous patte et velcro. Poignets et tour de taille en maille stretch. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes cousues sur les manches et le thorax.

CERTIFICATION: EN 11612 A1+A2 B1 C2 F2, EN 1149-5, CEI EN 61482-2 APC 1, EN ISO 20471 CLASSE 2



MC6221 POLAIRE SIDNEY

MATÉRIAUX: 50 % modacrylique, 30 % coton, 18 % polyester, 2% fibre conductrices. **GRAMMAGE:** 350 g/m². **COULEURS:** EC-jaune hv/bleu. **TAILLES:** S - 3XL.

DÉTAILS: Col et bas des manches en tissu anti-salissures contrasté. Deux poches latérales fermées par velcro. Poignets avec élastique de 3 cm. **FERMETURE:** Fermeture à glissière sous patte arrêtée par velcro. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes cousues sur les manches et le thorax.

CERTIFICATION: EN 11612 A1 B1 C1, EN 1149-5, EN ISO 20471 CLASSE 2, CEI EN 61482-2 APC 1



MC6219 POLO SULTAN

MATÉRIAUX: 60 % modacrylique, 38 % coton et 2 % fibres conductrices. **GRAMMAGE:** 215 g/m². **COULEURS:** EC-jaune hv/bleu. **TAILLES:** S - 3XL.

DÉTAILS: Col fermé par trois boutons recouverts. Poignets en maille stretch. Fentes latérales. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes cousues sur les manches et le thorax. Inserts réfléchissants sur l'épaule avant.

CERTIFICATION: EN 11612 A1 B1 C1 F1, EN 1149-5, CEI EN 61482-2 APC 1, EN ISO 20471 CLASSE 2



MC6218 POLO CARLOS

MATÉRIAUX: 60 % modacrylique, 38 % coton et 2 % fibres conductrices. **GRAMMAGE:** 215 g/m². **COULEURS:** Q5-bleu foncé. **TAILLES:** S - 3XL.

DÉTAILS: Col fermé par trois boutons recouverts. Poignets en maille stretch. Fentes latérales. Inserts en tissu haute visibilité au bas des manches. **REFLEX:** Bande réfléchissante cousue sur les manches et le thorax. Inserts réfléchissants sur l'épaule avant.

CERTIFICATION: EN 11612 A1 B1 C1 F1, EN 1149-5, CEI EN 61482-2 APC 1, EN 17353 TYPE 3



MC6213 POLAIRE FLAMESTAT

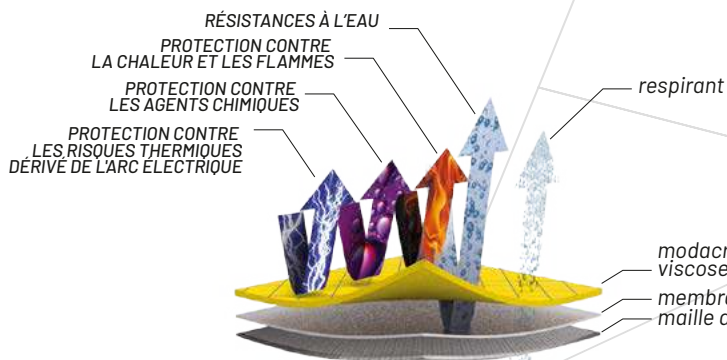
MATÉRIAUX: 45 % modacrylique, 35 % coton, 16 % polyester, 4% fibres dissipatives. **GRAMMAGE:** 250 g/m². **COULEURS:** Q4-bleu. **TAILLES:** S - 3XL.

DÉTAILS: Col montant fermé par une fermeture à glissière en métal recouverte.

CERTIFICATION: EN ISO 11612 A1 B1 C1, EN 1149-5, CEI EN 61482-2 APC 1



VÊTEMENTS CONTRE LES INTEMPÉRIES POLYVALENTS


3PLY

MC6035 PARKA MICROLINES EXTREME

MATÉRIAUX: 40% modacrylique, 37% viscose FR, 22% viscose régénérée, 1% fibre antistatique. Rembourrage 100% aramide, doublure 50% aramide, 50 % Lenzing®.
GRAMMAGE: 315 g/m², rembourrage 205 g/m², doublure 130 g/m². **COULEURS:** EG-jaune hv/bleu. **TAILLES:** S - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Une veste conçue pour offrir de hautes performances en termes de protection et de confort. Utilise un tissu extérieur unique à trois couches, hautement technologique et sans polyester. La majeure partie de son fil (59%) contient des fibres cellulosiques recyclables et biodégradables. La membrane PU/FR recyclable ne contient pas de composés PFAS nuisibles à l'environnement (contrairement à d'autres membranes en PTFE). En outre, la fibre aramide dont est composée la maille intérieure du tissu, qui protège la membrane, présente d'excellentes propriétés mécaniques et peut être recyclée en l'appliquant à un autre produit. **DÉTAILS:** Capuche rentrante. Passant pour loger un détecteur de gaz à droite. Deux poches basses recouvertes imperméables fermées par des rabats et du velcro. Poche de poitrine intérieure à gauche avec fermeture à glissière. Insert d'un rabat pour la personnalisation du logo détachable à l'aide d'un velcro. **FERMETURE:** Fermeture à glissière sous patte et velcro. Patte cache-cou interne. **REFLEX:** Bande réfléchissante thermosoudée et segmentée sur les épaules. Doubles bandes réfléchissantes segmentées et thermosoudées aux manches et à la taille. Insert réfléchissant sur la patte couvre fermeture à glissière.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1+A2 CLASSE 2, EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 D1 E1 F1, EN 1149-5, EN 13034 TYPE PB6, CEI EN 61482-2 APC 2, EN ISO 20471 CLASSE 2, EN 343 31X, EN 14058 23XX





MC6045 PARKA MICROLINES SPRING

MATÉRIAUX: Extérieur ripstop 40% polyuréthane, 37% polyester, 12% Protex, 8% coton, 2% aramide, 1% fibre antistatique. Doublure 50% méta-aramide et 50% Lenzing®. **GRAMMAGE:** 275 g/m². Doublure 120 g/m². **COULEURS:** EG-jaune hv/bleu. **TAILLES:** S - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Polyvalent, avec des propriétés antistatiques, ignifuges, antiacides et offre une protection contre les effets thermiques de l'arc électrique. Garantit la visibilité de l'opérateur même dans des conditions de faible éclairage. Anti-pluie et coupe-vent. Imperméable, il offre une protection élevée dans des conditions météorologiques défavorables, telles que la pluie et la neige. **DÉTAILS:** Capuche ajustable avec lien coulissé amovible et boutons-pression. Passant pour loger un détecteur de gaz à droite. Deux poches de poitrine avec rabats de couleur contrastante fermées avec velcro. Porte-badge rentrant sur la poche droite. Deux poches basses avec rabats de couleur contrastante fermées par du velcro. Petite poche intérieure verticale avec fermeture à glissière. Poignets réglables par velcro. **FERMETURE:** Fermeture à glissière à double curseur sous patte arrêtée par velcro. **REFLEX:** Bande réfléchissante sur les épaules et la capuche. Doubles bandes réfléchissantes aux manches et à la taille.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1 CLASSE 2, EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1, EN 1149-5, EN 13034 TYPE PB6, CEI EN 61482-2 APC 2, EN ISO 20471 CLASSE 3, EN 343 31X



MC6041 PANTALON MICROLINES SPRING

MATÉRIAUX: Extérieur ripstop 40% polyuréthane, 37% polyester, 12% Protex, 8% coton, 2% aramide, 1% fibre conductrice. Doublure 50% méta-aramide, 50% Lenzing®. **GRAMMAGE:** 275 g/m². Doublure 120 g/m². **COULEURS:** EG-jaune hv/bleu. **TAILLES:** S - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Polyvalent, avec des propriétés antistatiques, ignifuges, antiacides et offre une protection contre les effets thermiques de l'arc électrique. Garantit la visibilité de l'opérateur même dans des conditions de faible éclairage. Anti-pluie et coupe-vent. Imperméable, il offre une protection élevée dans des conditions météorologiques défavorables, telles que la pluie et la neige. **DÉTAILS:** Deux poches latérales fermées par rabat et velcro de couleur contrastante. Poche technique à gauche fermée par rabat et velcro de couleur contrastante. Poche pour mètre fermée par un rabat de couleur contrastée et anneau porte-outils à droite. Poche arrière à droite fermée par rabat de couleur contrastante et velcro. Inserts élastiques à la taille. Renfort anti-usure préformé aux genoux. Poches porte-genouillères. **FERMETURE:** Braguette à glissière et bouton-pression. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes sur le bas de la jambe.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1 CLASSE 2, EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1, EN 1149-5, EN 13034 TYPE PB6, CEI EN 61482-2 APC 2, EN ISO 20471 CLASSE 1, EN 343 31X





MULTINORMES ANTI-INTEMPÉRIES



MC6044 PARKA MICROLINES

MATÉRIAUX: 98 % polyester enduit PU, 2 % fibre dissipative, doublure 100 % coton FR, rembourrage 100 % polyester.
GRAMMAGE: 260 g/m², rembourrage 160 g/m², doublure 230 g/m².
COULEURS: ED-jaune hv/bleu, HD-orange hv/bleu.
TAILLES: S - 4XL.

FONCTIONNALITÉ: Ignifuge et antistatique, garantit une protection contre les contacts accidentels et temporaires avec les petites flammes et les agents chimiques. Garantit la visibilité de l'opérateur même dans des conditions de faible éclairage. Imperméable, coupe-vent et respirant, offre une protection contre les conditions météorologiques défavorables telles que la pluie et la neige. **DÉTAILS:** Capuche rentrante avec lien coulissé. Deux poches basses imperméables et deux poches kangourou fermées avec rabat et velcro. Poche intérieure fermée avec velcro. Poignets stretch réglables avec velcro. Lien coulissé à la taille. Bas de veste et des manches de couleur bleue contrastante. **FERMETURE:** Fermeture à glissière à double curseur sous patte arrêtée par des boutons pression. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes sur les manches. Bandes réfléchissantes sur le thorax et au bas de la veste.

CERTIFICATION: EN ISO 14116, EN 1149-5, EN 13034 TYPE PB6, EN ISO 20471 CLASSE 3, EN 343 31X, EN 14058 33XX



INTÉRIEUR
DÉTACHABLE



MC6034 PARKA MICROLINES SPLIT

MATÉRIAUX: 98 % polyester enduit PU, 2 % fibre dissipative, doublure 100 % coton FR, rembourrage 100 % polyester.
GRAMMAGE: 260 g/m², rembourrage 160 g/m², doublure 230 g/m².
COULEURS: ED-jaune hv/bleu. **TAILLES:** S - 4XL.

FONCTIONNALITÉ: Ignifuge et antistatique, garantit une protection contre les contacts accidentels et temporaires avec les petites flammes et les agents chimiques. Garantit la visibilité de l'opérateur même dans des conditions de faible éclairage. Imperméable, coupe-vent et respirant, offre une protection contre les conditions météorologiques défavorables telles que la pluie et la neige. Offre une isolation thermique et une protection contre les effets d'environnements dont la température peut descendre jusqu'à -5 °C. **DÉTAILS:** Intérieur matelassé détachable par fermeture à glissière, avec petite poche intérieure à gauche fermée par rabat et velcro et à droite fermée par velcro. Capuche rentrante avec lien coulissé. Veste extérieure : deux poches basses imperméables fermées avec rabat et velcro. Petite poche de poitrine pour téléphone portable avec fermeture à rabat et velcro. Petite poche intérieure fermée par velcro. Poignets stretch réglables avec velcro. Lien coulissé de serrage à la taille. Bas de veste et des manches de couleur bleue contrastante. **FERMETURE:** Fermeture à glissière à double curseur sous patte arrêtée par des boutons pression. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes sur les manches. Bandes réfléchissantes sur le thorax et au bas de la veste.

CERTIFICATION: EN ISO 14116, EN 1149-5, EN 13034 TYPE PB6, EN ISO 20471 CLASSE 3, EN 343 31X, EN 14058 33XX





MC6014 PARKA MICROLINES

MATÉRIAUX: 98 % polyester enduit PU, 2 % fibre dissipative, doublure 100 % coton FR, rembourrage 100 % polyester. **GRAMMAGE:** 260 g/m², rembourrage 160 g/m², doublure 230 g/m². **COULEURS:** Q5-bleu foncé. **TAILLES:** S - 4XL.

FONCTIONNALITÉ: Ignifuge et antistatique, garantit une protection contre les contacts accidentels et temporaires avec les petites flammes et les agents chimiques. Imperméable, coupe-vent et respirant, offre une protection contre les conditions météorologiques défavorables telles, que la pluie et la neige. **DÉTAILS:** Capuche rentrante avec lien coulissé. Deux poches basses kangourou fermées avec rabat et velcro. Poche intérieure fermée avec velcro. Poignets stretch réglables avec velcro. Lien coulissé à la taille. **FERMETURE:** Fermeture à glissière à double curseur sous patte arrêtée par des boutons pression. **REFLEX:** Bande réfléchissante au bas des manches et sur le tour de poitrine.

CERTIFICATION: EN ISO 14116, EN 1149-5, EN 13034 TYPE PB6, EN 343 31X, EN 14058 33XX



MC6025 GILET MICROLINES

MATÉRIAUX: 98 % polyester enduit PU, 2 % fibre dissipative, doublure 100 % coton FR, rembourrage 100 % polyester. **GRAMMAGE:** 260 g/m², rembourrage 160 g/m², doublure 230 g/m². **COULEURS:** ED-jaune hv/bleu. **TAILLES:** S - 4XL.

FONCTIONNALITÉ: Ignifuge et antistatique, garantit une protection contre les contacts accidentels et temporaires avec les petites flammes et les agents chimiques. Garantit la visibilité de l'opérateur même dans des conditions de faible éclairage. Imperméable, coupe-vent et respirant, offre une protection contre les conditions météorologiques défavorables telles, que la pluie et la neige. Particulièrement pratique, il est indiqué pour les travaux qui requièrent un mouvement constant. **DÉTAILS:** Deux poches basses kangourou fermées avec rabat et velcro. Petite poche intérieure à fermeture velcro. Couvre-reins arrière. Poches et bas de gilet de couleur bleue contrastante. **FERMETURE:** Fermeture à glissière à double curseur sous patte intérieure et extérieure fermée par velcro. **REFLEX:** Bandes réfléchissantes sur le thorax et le bas.

CERTIFICATION: EN ISO 14116, EN 1149-5 EN 13034 TYPE PB6, EN ISO 20471 CLASSE 2, EN 343 31X



MC6015 BLOUSON MICROLINES

MATÉRIAUX: 98 % polyester enduit PU, 2 % fibre dissipative, doublure 100 % coton FR, rembourrage 100 % polyester. **GRAMMAGE:** 260 g/m², rembourrage 160 g/m², doublure 230 g/m². **COULEURS:** Q5-bleu foncé. **TAILLES:** XS - 4XL.

FONCTIONNALITÉ: Ignifuge et antistatique, garantit une protection contre les contacts accidentels et temporaires avec les petites flammes et les agents chimiques. Imperméable, coupe-vent et respirant, offre une protection contre les conditions météorologiques défavorables telles, que la pluie et la neige. **DÉTAILS:** Capuche rentrante avec lien coulissé. Manches détachables. Deux poches basses imperméables fermées avec rabat et velcro. Poche intérieure fermée avec velcro. Poignets stretch réglables avec velcro. Inserts élastiques à la taille. **FERMETURE:** Fermeture à glissière à double curseur sous patte arrêtée par des boutons pression. **REFLEX:** Bande réfléchissante au bas des manches et sur le tour de poitrine.

CERTIFICATION: EN ISO 14116, EN 1149-5, EN 13034 TYPE PB6, EN 343 31X, EN 14058 33XX



MC6011 PANTALON MICROLINES

MATÉRIAUX: 98 % polyester enduit PU, 2 % fibre dissipative, doublure 100 % coton FR. **GRAMMAGE:** 260 g/m², doublure 230 g/m². **COULEURS:** Q5-bleu foncé. **TAILLES:** S - 3XL.

DÉTAILS: Deux poches latérales avec fermeture à glissière. Poche arrière fermée par rabat et velcro à droite. Taille stretch. **FERMETURE:** Braguette à glissière sous patte.

CERTIFICATION: EN ISO 14116, EN 1149-5, EN 13034 TYPE PB6, EN 343 31X





MULTINORMES ANTI-INTEMPÉRIES



ED

HD

SYSTÈME PERMETTANT LA FIXATION À L'INTÉRIEUR DU SOFTSHELL MICROLINES COMPLEX, POUR UNE MEILLEURE ISOLATION THERMIQUE

MC6030 VESTE MICROLINES COMPLEX

MATÉRIAUX: Double ripstop FR enduit de PU, 98% polyester, 2 % fibre antistatique.

GRAMMAGE: 185 g/m², doublure 170 g/m².

COULEURS: ED-jaune hv/bleu, HD-orange hv/bleu.

TAILLES: S-3XL.

DÉTAILS: Capuche détachable avec fermeture à glissière, réglable par lien coulissé. Passant pour loger un détecteur de gaz à droite. Poches basses fermées par rabats et velcro. Petite poche verticale avec fermeture à glissière. Poche de poitrine pour téléphone portable, avec porte-badge rentrant, fermée par rabat et velcro. Poignets réglables avec velcro. Possibilité de combinaison avec MC6031.

FERMETURE: Fermeture à glissière à double curseur sous patte arrêtée par velcro.

REFLEX: Doubles bandes réfléchissantes cousues à la taille et aux emmanchures, verticales sur les épaules.

* CERTIFICATION: EN ISO 14116, EN 1149-5, EN 13034 TYPE PB6, EN 343, EN ISO 20471 CLASSE 3



MC6031 SOFTSHELL MICROLINES COMPLEX

MATÉRIAUX: Twill 100% polyester, intérieur en micro-polaire. **GRAMMAGE:** 400 g/m².

COULEURS: ED-jaune hv/bleu, HD-orange hv/bleu. **TAILLES:** S-3XL.

DÉTAILS: Poches passepoilées de couleur contrastante avec fermeture à glissière. Poignets réglables avec velcro. Lien coulissé au bas. Possibilité de combinaison avec MC6030.

FERMETURE: Fermeture à glissière avec rabat anti-coincage. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes cousues sur le tour de manches. Bande réfléchissante cousue à la taille, verticales sur les épaules.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1+A2 CLASSE 2, EN ISO 11612 A1+A2 B1 C2 D2 E3 F1, EN 1149-5, EN 13034 TYPE PB6, CEI EN 61482-2 APC 2, EN ISO 20471 CLASSE 2



ED

HD





S I R S A F E T Y H I - R I S K

PROTECTION CONTRE LES MÉTAUX FONDUS



LENZING™
for Protective Wear



MC6110 SURCHAUSSURES METAL SPLASH

MATÉRIAUX: 54% LENZING™ FR, 20% laine, 20% polyamide, 5% aramide, 1% fibre dissipative.
GRAMMAGE: 330 g/m². **COULEURS:** B0-gris. **TAILLES:** U.

DÉTAILS: Hauteur 38 cm. Élastique aux mollets.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1 CLASSE 2,
EN ISO 11612 A1 B1 C1 D3 E3 F1, EN 1149-5



LENZING™
for Protective Wear



MC6120 MANCHONS METAL SPLASH

MATÉRIAUX: 54% LENZING™ FR, 20% laine, 20% polyamide, 5% aramide, 1% fibre dissipative.
GRAMMAGE: 330 g/m². **COULEURS:** B0-gris. **TAILLES:** U.

DÉTAILS: Couverture totale des avant-bras. Extrémités stretch. Longueur 40 cm.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1 CLASSE 2,
EN ISO 11612 A1 B1 C1 D3 E3 F1, EN 1149-5



EN 388
4 2 4 3 X
EN 407
X 2 X X X X

MA1125 SOLOMON

COULEURS: E0 - jaune. **TAILLES:** 10.
DEXTÉRITÉ: 4.

PAUME: Croûte de cuir épaisse en veau avec coutures en Kevlar®.
DOS: Toile de coton épais.
MANCHETTE: Toile rigide de 13 cm au niveau des veines.

CERTIFICATION: EN 388 4243X, EN 407 X2XXXX

LENZING[™]
for Protective Wear

MC6124 VESTE METAL SPLASH

MATÉRIAUX: 54% LENZING[™] FR, 20% laine, 20% polyamide, 5% aramide, 1% fibre dissipative. **GRAMMAGE:** 330 g/m². **COULEURS:** B0-gris. **TAILLES:** 44 - 62.

FONCTIONNALITÉ: Protège contre les contacts brefs avec les flammes, les petites projections de métal en fusion, en présence d'une faible chaleur convective et radiante, lors du soudage et des processus connexes.

DÉTAILS: Col Mao avec bande et velcro. Quatre poches fermées par des rabats et du velcro. Poignets avec manchette intérieure stretch. LA VESTE DOIT ÊTRE PORTÉE EN COMBINAISON AVEC LE PANTALON.

FERMETURE: Fermeture à glissière sous patte arrêtée par des boutons pression métalliques.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1 CLASSE 2, EN ISO 11612 A1 B1 C1 D3 E3 F1, EN 1149-5



MC6114 VESTE METAL SPLASH ARRIÈRE FR

MATÉRIAUX: 54% LENZING[™] FR, 20% laine, 20% polyamide, 5% aramide, 1% fibre dissipative. Tissu arrière 100% coton FR. **GRAMMAGE:** 330 g/m², dos 315 g/m². **COULEURS:** B0-gris. **TAILLES:** 44 - 62.

FONCTIONNALITÉ: Protège contre les contacts brefs avec les flammes, les petites projections de métal en fusion, en présence d'une faible chaleur convective et radiante, lors du soudage et des processus connexes.

DÉTAILS: Col Mao avec bande et velcro. Quatre poches fermées par des rabats et du velcro. Poignets avec manchette intérieure stretch. Tissu Flame Retardant respirant à l'arrière. LA VESTE DOIT ÊTRE PORTÉE EN COMBINAISON AVEC LE PANTALON.

FERMETURE: Fermeture à glissière sous patte arrêtée par des boutons pression métalliques.

CERTIFICATION: TISSU FRONTAL: EN ISO 11611 A1 CLASSE 2, EN ISO 11612 A1 B1 C1 D3 E3 F1, EN 1149-5. TISSU ARRIÈRE: EN ISO 11611 A1 CLASSE 1, EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2 F1



MC6111 PANTALON METAL SPLASH

MATÉRIAUX: 54% LENZING[™] FR, 20% laine, 20% polyamide, 5% aramide, 1% fibre dissipative. **GRAMMAGE:** 330 g/m². **COULEURS:** B0-gris. **TAILLES:** 44 - 62.

FONCTIONNALITÉ: Protège contre les contacts brefs avec les flammes, les petites projections de métal en fusion, en présence d'une faible chaleur convective et radiante, lors du soudage et des processus connexes.

DÉTAILS: Deux poches latérales. Poche arrière fermée avec rabat et velcro. LE PANTALON DOIT ÊTRE PORTÉ EN COMBINAISON AVEC LA VESTE. **FERMETURE:** Braguette à glissière et bouton recouvert.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1 CLASSE 2, EN ISO 11612 A1 B1 C1 D3 E3 F1, EN 1149-5



MC6118 CAPE METAL SPLASH

MATÉRIAUX: 54% LENZING[™] FR, 20% laine, 20% polyamide, 5% aramide, 1% fibre dissipative. **GRAMMAGE:** 330 g/m². **COULEURS:** B0-gris. **TAILLES:** 2XS - 3XL.

DÉTAILS: Col Mao en tissu bleu Flame Retardant. Longueur à la cheville. Poignets avec manchette intérieure stretch.

FERMETURE: Bande velcro à l'arrière.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1 CLASSE 2, EN ISO 11612 A1 B1 C1 D3 E3 F1, EN 1149-5



LENZING[™]
for Protective Wear

LENZING[™]
for Protective Wear



SIRSA SAFETY HI-RISK

LUTTE CONTRE L'INCENDIE



MD1416 CASQUE DE POMPIER VFR EVO

COULEURS: L0 - rouge. **DÉTAILS:** Convient à la lutte contre l'incendie de type structurel, dans les bâtiments, tunnels et autres structures. Équipé de deux écrans, un écran oculaire transparent et un écran facial métallisé, certifiés selon les normes EN 166 et EN 14458. **CALOTTE:** Le matériau thermoplastique renforcé de fibres de verre, résistant aux températures élevées et aux contraintes mécaniques, assure une protection multidirectionnelle élevée de la tête des opérateurs et garantit la protection du crâne, de la nuque, de la région frontale et de l'ensemble des surfaces temporales et auriculaires. La forme de la calotte est enveloppante et confortable, avec un rebord arrière. Sur le côté, un système de connexion universel permet de fixer des dispositifs d'éclairage et des masques à gaz. Plaque dorée au recto. **SYSTÈME DE RÉTENTION:** Fixation à 4 points pour assurer une stabilité maximale du casque. Composé de : Bande réglable en tissu noir ignifuge; Anneau rectangulaire et boucles de réglage; Boucles de décrochage. **SYSTÈME DE SUSPENSION:** Avec 4 points d'attache et composé de sangles de suspension et d'un filet bordé de cuir. **JUGULAIRE:** Sangle réglable et boucle à déclenchement rapide. **RÉGLAGE:** Rapide de la taille 52 à 64 avec molette arrière. **ÉCRAN FACIAL:** Deux écrans, l'un oculaire et l'autre facial. **COUVRE-NUQUE:** En tissu aluminisé. **POIDS:** 1 540 g (avec les deux écrans).

CERTIFICATION: EN 443, EN 16471, EN 16473
AVEC ÉCRANS EN 166, EN 14458



MC6321 VESTE SAPEUR-POMPIER

MATÉRIAUX: Extérieur : 75% Nomex, 23% Kevlar® et 2% fibre de carbone antistatique. Barrière anti-humidité: 100 % polyester. Membrane Sympatex®. Intérieur : 50% aramide, 50% viscose. **GRAMMAGE:** Extérieur 195 g/m², membrane 130 g/m², rembourrage 275 g/m². **COULEURS:** Q0-bleu foncé. **TAILLES:** 44 - 66.

DÉTAILS: Col sous patte avec velcro. Poche latérale avec mousqueton porte-outils. Poches latérales fermées par rabat et velcro. Poche de poitrine porte-radio avec rabat et velcro. Poche intérieure fermée avec velcro. Ampleur des manches réglable. Poignets en maille avec passants pour pouces. Finition hydrofuge. **LA VESTE DOIT ÊTRE PORTÉE EN COMBINAISON AU SURPANTALON.** **FERMETURE:** Fermeture à glissière de sécurité anti-panique sous patte arrêtée par un velcro. **REFLEX:** Inserts réfléchissants et fluorescents sur les manches, la poitrine et le bas de la veste.

CERTIFICATION: EN 469 X2 Y2 Z2



MC6322 SURPANTALON SAPEUR-POMPIER

MATÉRIAUX: Extérieur : 75% Nomex®, 23% Kevlar® et 2% fibre de carbone antistatique. Barrière anti-humidité: 100 % polyester. Membrane Sympatex®. Intérieur : 50% aramide, 50% viscose. **GRAMMAGE:** Extérieur 195 g/m², membrane 130 g/m², rembourrage 275 g/m². **COULEURS:** Q0-bleu foncé. **TAILLES:** 44 - 66.

DÉTAILS: Couvre-reins. Bretelles stretch réglables. Tour de taille avec élastique. Deux poches avec rabat fermé avec velcro. Deux poches latérales fermées avec velcro. Protection amovible des genoux. Fermeture à glissière aux chevilles pour l'utilisation avec des bottes. Finition hydrofuge. **LE SURPANTALON DOIT ÊTRE PORTÉ EN COMBINAISON AVEC LA VESTE.** **REFLEX:** Inserts réfléchissants et fluorescents.

CERTIFICATION: EN 469 X2 Y2 Z2





MA1623 MOUFFLE VULCANO

COULEURS: E0 - jaune. TAILLES: 10.
LONGUEUR: 44 cm. DEXTÉRITÉ: 1.

MATÉRIAUX: Tissu PBI (52% de fibres de verre à faible conductivité électrique, 29% de para aramide, 19% de PBI). Coutures avec fil 100% aramide Twaron 50/4. **MANCHETTE:** Tissu aramide couplé avec du tissu TNT modacrylique. **DOUBLURE:** Intermédiaire: Tissu d'aramide couplé matelassé composé de: 70% preox - 30% fibre polyester 550 g/m² + 160 g/m². Interne: TNT modacrylique.

CERTIFICATION: EN 388 1543X, EN 407 444344



MA1624 GANT ANTICHALEUR SILITHEM

COULEURS: B0 - gris. TAILLES: 8-11. LONGUEUR: 38 cm.
ÉPAISSEUR: 5 mm. DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Tissu para-aramide. Toutes les coutures sont en fil Kevlar 50/3. **PAUME:** Molleton en coton. **DOS:** Sweat-shirt en coton. **MANCHETTE:** Tissu para-aramide. **INTÉRIEUR:** Paume et doigts avec isolation interne spéciale ignifuge MTP, avec membrane interne respirante. **ENDUIT:** Silicone.

CERTIFICATION: EN 388 2241A, EN 407 43XXXX, FOOD SAFE



MA1834 GANT CIRCLE

COULEURS: Z9 - noir. TAILLES: 8-11.
LONGUEUR: 41 cm. DEXTÉRITÉ: 4.

MATÉRIAUX: Cuir de bovin pleine fleur résistant au feu. **MANCHETTE:** Croûte de cuir de bovin résistante au feu. **DOUBLURE:** Intermédiaire: Feutre para-aramide 140 g/m². Interne: 65 % modacrylique, 19 % coton, 14 % polyester, 2% antistatique 200 g/m². Manchette: doublure FR 300 g/m².

* CERTIFICATION: EN 388 3243X, EN 407 4242XX, EN 511 22X, EN 659



F2A HI3 SB CI AN SRC

MB2414 BOTTES APOLLO 12

TAILLES: 39 - 48
TIGE: Cuir graissé pleine fleur avec renfort Bycast

DOUBLURE: Intérieur en membrane imperméable Tepor®

EMBOUT: Acier

ANTIPERFORATION: Composite à pénétration nulle

SEMELLE INT.: Fustatic antistatique

SEMELLE: Caoutchouc nitrile 300 °C

CERTIFICAZIONE: EN 15090 F2A HI3, EN ISO 20345 SB CI AN SRC



FL110078 ARMOIRE ANTI-FEU 450X650X250

DÉTAILS: Armoire en tôle FE 42, d'une épaisseur de 8/10 mm, couleur rouge avec peinture en poudre époxy. L'armoire est livrée avec 1 serrure et 2 clés, 2 étagères réglables en hauteur, 1 étagère de base, 1 adhésif avec symbole d'identification et 1 adhésif pour l'enregistrement de l'équipement. Dimensions LxHxP: 450x650x250 mm. Fourni vide.



F2A HI3 SRA S5 HI CI HRO

MB2415 BOTTE FIREFIGHTER 9677

TAILLES: 39 - 47
TIGE: Caoutchouc vulcanisé

DOUBLUR: Coton canvas

EMBOUT: Acier

ANTIPERFORATION: Acier

SEMELLE INT.: Anatomique et respirant

SEMELLE: Caoutchouc nitrile

CERTIFICAZIONE: EN 15090 F2A HI3 SRA, EN ISO 20345 S5 HI CI HRO



FL110166 ARMOIRE ANTI-FEU 1000X1000X400

DÉTAILS: Armoire en tôle FE 42, d'une épaisseur de 10/10 mm, couleur rouge avec peinture en poudre époxy. L'armoire est livrée avec 2 serrures et 2 clés, 1 adhésif avec symbole d'identification, 2 plaques cassables « Safe Crash » et 3+3 étagères réglables en hauteur. Dimensions LxHxP: 1000x1000x400 mm. Fourni vide.



FL110114 PIOLET VVF AVEC ETUI

DÉTAILS: Petit piolet avec étui en cuir, manche de 350 mm de long, en acier chromé tubulaire C45. Lame de 800 g, 33 mm de large.



MC6420 CORDE ANTI-FLAMME

MATÉRIAUX: Acier inoxydable et Kevlar®.
COULEURS: E0-jaune. **TAILLES:** U.

FONCTIONNALITÉ: Très grande résistance au feu, à la chaleur et aux acides. **DÉTAILS:** Longueur 20 m. Diamètre 10 mm.



FL110074 ARMOIRE ANTI-FEU 1000X1800X450

DÉTAILS: Armoire en tôle FE 42, d'une épaisseur de 8/10 mm, avec peinture en poudre époxy. L'armoire est équipée d'une serrure avec 2 clés, de deux compartiments latéraux avec cintres et d'un compartiment central avec 4 étagères réglables en hauteur. Les portes sont équipées de plaques cassables « Safe Crash » pour une ouverture rapide de l'armoire en cas d'urgence. Dimensions LxHxP: 1000x1800x450 mm. Fourni vide.





EN 11612

S I R S A F E T Y H I - R I S K



TISSUS ALUMINISÉS



MC6423 ENSEMBLE PÉNÉTRATION AU FEU FYRAL 9000

MATÉRIAUX: Triple couche de protection. Extérieur: fibre de verre avec revêtement aluminisé. Intermédiaire : 4 couches de tissu non-tissé doublé 100% aramide. Intérieur : 65% Lenzing™ FR, 22% aramide, 12% polyamide, 1 % Belltron. **GRAMMAGE:** Extérieur 500 g/m², intermédiaire 150 g/m², intérieur 200 g/m². **COULEURS:** X2-aluminium. **TAILLES:** U.

DÉTAILS: Logement pour bonbonne d'appareil respiratoire autonome. Poignet réglable avec velcro. Bottes de sapeurs-pompiers isolantes contre la chaleur, contenues dans des sur-chaussures façonnées en tissu aramidique aluminisé. Gants en tissu aramidique aluminisé avec fermeture réglable à velcro sur le poignet. Vaste capuche pour l'utilisation avec un masque complet. Casque interne avec crochets. Bretelles réglables avec fermoirs en plastique. **FERMETURE:** Ouverture avant avec double fermeture à glissière et velcro.

CERTIFICATION: EN 1486

EN 1486



MC6414 CAPUCHE APPROCHE AU FEU

MATÉRIAUX: Fibre para-aramide aluminisée. **GRAMMAGE:** 460 g/m². **COULEURS:** X2-aluminium. **TAILLES:** U.

DÉTAILS: Capuche aluminisée dotée de demi-calotte ergonomique en matériau anallergique. Écran en polycarbonate doré de 1 mm d'épaisseur. Bandeau anti-transpiration avant. Molette pour le réglage de la circonférence. Coutures en fil de Kevlar®.

CERTIFICATION: EN ISO 11612 A1 B1 C3 D3 E3 F1, ÉCRAN NON CERTIFIÉ AVEC LE PRODUIT MAIS CONFORME AUX NORMES EN 166

EN ISO 11612



MC6411 COMBINAISON APPROCHE AU FEU

MATÉRIAUX: Fibre para-aramide aluminisée. **GRAMMAGE:** 460 g/m². **COULEURS:** X2-aluminium. **TAILLES:** XL.

DÉTAILS: Col Mao. Sac arrière porte-bonbonne. **FERMETURE:** Fermeture avant à boutons métalliques à pression sous patte et velcro.

CERTIFICATION: EN ISO 11612 A1 B1 C3 D3 E3 F1

EN ISO 11612



MC6412 VESTE APPROCHE AU FEU

MATÉRIAUX: Fibre para-aramide aluminisée. **GRAMMAGE:** 460 g/m². **COULEURS:** X2-aluminium. **TAILLES:** S - 4XL.

DÉTAILS: Col Mao. **FERMETURE:** Fermeture avant à boutons métalliques à pression sous patte et velcro.

CERTIFICATION: EN ISO 11612 A1 B1 C3 D3 E3 F1

EN ISO 11612



MC6416 MANTEAU APPROCHE AU FEU

MATÉRIAUX: Fibre para-aramide aluminisée. **GRAMMAGE:** 460 g/m². **COULEURS:** X2-aluminium. **TAILLES:** L-2XL.

DÉTAILS: Col Mao. Fermeture arrière avec velcro. Longueur 120 cm.

CERTIFICATION: EN ISO 11612 A1 B1 C3 D3 E3 F1

EN ISO 11612



MC6413 PANTALON APPROCHE AU FEU

MATÉRIAUX: Fibre para-aramide aluminisée. **GRAMMAGE:** 460 g/m². **COULEURS:** X2-aluminium. **TAILLES:** S - 4XL.

DÉTAILS: Passants à la taille. Bretelles réglables. **FERMETURE:** Fermeture avant à boutons à pression sous patte.

CERTIFICATION: EN ISO 11612 A1 B1 C3 D3 E3 F1

EN ISO 11612





MC6422 MANCHONS ANTI-CHALEUR

MATÉRIAUX: Fibre para-aramide aluminisée.
GRAMMAGE: 460 g/m².
COULEURS: X2-aluminium. **TAILLES:** U.

DÉTAILS: Non doublés. Élastique aux poignets. Longueur 60 cm.

CERTIFICATION: EN ISO 11612 A1 B1 C3 D3 E3 F1

EN ISO 11612



MC6418 GUÊTRES APPROCHE AU FEU

MATÉRIAUX: Fibre para-aramide aluminisée.
GRAMMAGE: 460 g/m². **COULEURS:** X2-aluminium.
TAILLES: U.

DÉTAILS: Hauteur 38 cm. **FERMETURE:** Fermeture arrière avec velcro.

CERTIFICATION: EN ISO 11612 A1 B1 C3 D3 E3 F1

EN ISO 11612



MC6415 SUR-CHAUSSURES APPROCHE FEU

MATÉRIAUX: Fibre para-aramide aluminisée.
GRAMMAGE: 460 g/m².
COULEURS: X2-aluminium. **TAILLES:** U.

FERMETURE: Fermeture arrière avec velcro ignifuge.

CERTIFICATION: EN ISO 11612 A1 B1 C3 D3 E3 F1

EN ISO 11612



MC6417 COUVERTURE ANTI-FLAMME

MATÉRIAUX: Fibre para-aramide aluminisée.
GRAMMAGE: 460 g/m².
COULEURS: X2-aluminium. **TAILLES:** U.

DÉTAILS: Résistance mécanique et thermique élevée. Épaisseur 1,1 mm. Dimensions 1,5X2 m.



MC6419 TABLIER APPROCHE AU FEU

MATÉRIAUX: Fibre para-aramide aluminisée.
GRAMMAGE: 460 g/m². **COULEURS:** X2-aluminium.
TAILLES: U.

FONCTIONNALITÉ: Résistance mécanique et thermique élevée. **DÉTAILS:** Fermetures avec des sangles en tissu aramide aluminisé. Dimensions 70x100 cm.

CERTIFICATION: EN ISO 11612 A1 B1 C3 D3 E3 F1

EN ISO 11612



MC6420 CORDE ANTI-FLAMME

MATÉRIAUX: Acier inoxydable et Kevlar®.
COULEURS: E0-jaune. **TAILLES:** U.

FONCTIONNALITÉ: Très grande résistance au feu, à la chaleur et aux acides.
DÉTAILS: Longueur 20 m. Diamètre 10 mm.



MC6424 CAGOULE ANTI-CHALEUR

MATÉRIAUX: Tissu aramide aluminisé.
GRAMMAGE: 460 g/m².
COULEURS: X2-aluminium. **TAILLES:** U.

FONCTIONNALITÉ: Vêtement de protection supplémentaire à accrocher à arceau en aluminium, appliqué au casque (en option), pour la protection du col et des épaules.
DÉTAILS: Coutures en fil de Kevlar® 50/4.

CERTIFICATION: EN ISO 11612 A1 B1 C3 D3 E3 F1

EN ISO 11612



MC6425 PROTÈGE-NUQUE ANTI-CHALEUR

MATÉRIAUX: 70 % preox, 30 % para-aramide avec aluminisation soft et light.
GRAMMAGE: 360 g/m².
COULEURS: X2-aluminium. **TAILLES:** U.

FONCTIONNALITÉ: Vêtement de protection supplémentaire à nouer à arceau en aluminium, appliqué au casque (en option).
DÉTAILS: Fermeture au casque avec 4 points en velcro ignifuge. Coutures en fil de Twaron titré 50/4.

CERTIFICATION: EN ISO 11612 A1 B1 C3 D3 E3 F1

EN ISO 11612





S I R S A F E T Y H I - R I S K

PROTECTION CONTRE LE SOUDAGE



**TYPE
5 6**


MC6514 VESTE CUIR

MATÉRIAUX: Croûte de cuir bovin façon daim de 1 mm. **COULEURS:** A0-gris clair. **TAILLES:** M - 2XL.

DÉTAILS: Capuche détachable. Poignets avec élastiques. LA VESTE DOIT ÊTRE PORTÉE EN COMBINAISON AVEC LE PANTALON.
FERMETURE: Velcro.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1 CLASSE 2



MC6511 TABLIER CUIR

MATÉRIAUX: Croûte de cuir bovin façon daim de 1 mm. **COULEURS:** A0-gris clair. **TAILLES:** U.

DÉTAILS: Dimensions 60x90 cm.
FERMETURE: Cordons FR en coton.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1 CLASSE 2



MA1118 GANT TAIWAN

COULEURS: S0 - vert. **TAILLES:** 10. **LONGUEUR:** 35 cm. **DEXTÉRITÉ:** 3.

MATÉRIAUX: Croûte de cuir anti-chaueur.
MANCHETTE: Croûte de cuir.
DOUBLURE: Coton denim.

CERTIFICATION: EN 388 3142X, EN 407 42XXXX



MC6515 PANTALON CUIR

MATÉRIAUX: Croûte de cuir bovin façon daim de 1 mm. **COULEURS:** A0-gris clair. **TAILLES:** M - 2XL.

DÉTAILS: Passants à la taille. LE PANTALON DOIT ÊTRE PORTÉ EN COMBINAISON AVEC LA VESTE.
FERMETURE: Fermeture avant avec boutons métalliques à pression.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1 CLASSE 2



MC6512 MANCHES CUIR

MATÉRIAUX: Croûte de cuir bovin façon daim de 1 mm. **COULEURS:** A0-gris clair. **TAILLES:** U.

DÉTAILS: Élastiques aux extrémités. Longueur 40 cm.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1 CLASSE 2



MC2441 ARC PROTECT + FR BALACLAVA BUFF®

MATÉRIAUX: 44% M-Aramide, 42% viscose FR, 6% Tencel, 3% P-Aramide, 3% fibre antistatique, 2% élasthanne. **COULEURS:** Q0-bleu foncé. **TAILLES:** U.

DÉTAILS: Elle assure la protection contre les risques thermiques causés par l'arc électrique. Elle peut être utilisée sous un casque. Antistatique et résistante au feu. Largeur 24,5 cm, longueur 47 cm. Poids : 76 g.

CERTIFICATION: EN ISO 11612 A1 B2 C1 F1, EN 1149-5



MC6513 GUÊTRES CUIR

MATÉRIAUX: Croûte de cuir bovin façon daim de 1 mm. **COULEURS:** A0-gris clair. **TAILLES:** U.

DÉTAILS: Hauteur 40 cm. **FERMETURE:** Fermeture avec Velcro.

CERTIFICATION: EN ISO 11611 A1 CLASSE 2



MC3423 COMBINAISON CHEMFIRE

MATÉRIAUX: SMS polypropylène 3 couches. **GRAMMAGE:** 55 g/m². **COULEURS:** N0-bleu ciel. **TAILLES:** M - 2XL.

DÉTAILS: Capuche, poignets, taille et chevilles extensibles. Protection limitée contre les produits chimiques liquides et les fines particules en suspension dans l'air. Protection contre la contamination radioactive sous forme de particules. Indiquée pour un contact à court terme avec la flamme. Traitement antistatique.
FERMETURE: Fermeture à glissière sous patte.

CERTIFICATION: EN ISO 13982-1 TYPE 5, EN 13034 TYPE 6, EN 1073-2, EN ISO 14116 INDICE 1, EN 1149-5

EN ISO 13982-1



EN 13034



EN 1073-2



EN 1149-5



S I R S A F E T Y H I - R I S K

PROTECTION DES COUPURES



FB1117 VISIÈRE MESH MÉTAL AVEC HARNAIS

DÉTAILS: Marquage EN 1731 F CE. Visière complète avec une structure en maille métallique très fine et dense. Pour arrêter les corps solides, même de petite taille. Calotte réglable en hauteur et en circonférence. Hauteur: 20 cm.

CERTIFICATION: EN 1731



FB1134 BASIC FORESTIER

DÉTAILS: Protection combinée de la tête, du visage et de l'ouïe. Casque en polypropylène avec harnais interne en polyéthylène à quatre points de soutien. Taille facilement ajustable. Adaptateur de casque. Écran en maille métallique EN 1731 F CE. Casques Antibruit. SNR: 24,5 dB.

CERTIFICATION: EN 397, EN 1731, EN 352-3



FB1152 CARPENTER

DÉTAILS: Marquage des verres 1 B CE. Marquage de la monture EN 166 3 B CE. Protection combinée de la tête, du visage et de l'ouïe. Casque en polypropylène avec harnais interne en polyéthylène à quatre points de soutien. Taille facilement ajustable. Adaptateur de casque. Écran en polycarbonate transparent. SNR: 24,5 dB.

CERTIFICATION: EN 397, EN166, EN 352-3



FB1620 EXCALIBUR

DÉTAILS: Marquage des verres 2C-1,2 SIR 1 BT K N CE. Marquage de la monture EN 166 3 BT CE.

CERTIFICATION: EN 166, EN 170

FB1623 VISIÈRE EXCALIBUR

DÉTAILS: Marquage EN 166 3 BT CE.

CERTIFICATION: EN 166



MC5014

VESTE BÛCHERON CLASSE 1 – 180°

MATÉRIAUX: 65% polyester et 35% coton. Rembourrage sur les manches et l'épaule en PET pour la protection contre les coupures. **GRAMMAGE:** 240 g/m². **COULEURS:** SB - vert bouteille/orange hv. **TAILLES:** 44-62.

FONCTIONNALITÉ: Protège les bras de l'opérateur des risques issus de l'utilisation de scies à chaîne portatives. **DÉTAILS:** Col fermé avec bande et velcro, poignets avec élastique, deux poches de poitrine fermées par rabat et velcro et poches en bas fermées par rabat et velcro. **LA VESTE DOIT ÊTRE PORTÉE EN COMBINAISON AVEC UN PANTALON OU UNE SALOPETTE ANTI-COUPURE.** **FERMETURE:** Fermeture à glissière sous patte arrêtée par velcro.

CERTIFICATION: EN 381-11 CLASSE 1 - 180°



MC5011

PANTALON BÛCHERON CLASSE 1 – 180°

MATÉRIAUX: 65% polyester et 35% coton. Rembourrage sur la partie antérieure des jambes en PET pour la protection contre les coupures. **GRAMMAGE:** 240 g/m². **COULEURS:** S6 - vert bouteille. **TAILLES:** 44-62.

FONCTIONNALITÉ: Elle protège les jambes de l'opérateur des risques issus de l'utilisation de scies à chaîne portatives. **DÉTAILS:** Poches avant appliquées avec renfort dans le bas. Poche arrière fermée avec rabat et velcro. Six passants de 3 cm. Boutons entre les passants pour les bretelles. **LE PANTALON DOIT ÊTRE PORTÉ EN COMBINAISON AVEC LA VESTE ANTI-COUPURE.** **FERMETURE:** Fermeture à glissière et bouton intérieur.

CERTIFICATION: EN 381-5 CLASSE 1, EN ISO 11393-2



MC5021

PANTALON BÛCHERON CLASSE 2 – 180°

MC5031

PANTALON BÛCHERON CLASSE 2 – 360°

MC5023

SALOPETTE BÛCHERON CLASSE 2 – 180°

MATÉRIAUX: 65% polyester et 35% coton. Rembourrage sur la partie antérieure des jambes en PET pour la protection contre les coupures. **GRAMMAGE:** 240 g/m². **COULEURS:** S6 - vert bouteille. **TAILLES:** 44-62.

FONCTIONNALITÉ: Elle protège les jambes de l'opérateur des risques issus de l'utilisation de scies à chaîne portatives. **DÉTAILS:** Poche avec fermeture à glissière sur la bavette. Deux poches avant appliquées avec renfort dans le bas. Poche arrière fermée par rabat et velcro. Serrage élastique arrière à la taille et taille réglable. Couvre-reins. **LA SALOPETTE DOIT ÊTRE PORTÉE EN COMBINAISON AVEC LA VESTE ANTI-COUPURE.** **FERMETURE:** Bretelles stretch réglables avec attache rapide.

CERTIFICATION: EN 381-5 CLASSE 2 - 180°, EN ISO 11393-2



MC5033

SALOPETTE BÛCHERON CLASSE 2 – 360°

MC5013

SALOPETTE BÛCHERON CLASSE 1-180°

MC5053

SALOPETTE BÛCHERON CLASSE 3 – 180°

MATÉRIAUX: 65% polyester et 35% coton. Rembourrage sur le devant des jambes 79% polyester, 21% polyéthylène.

CERTIFICATION: EN ISO 11393-2 CLASSE C -180°



MA1831

GANT BÛCHERON 2XD4

TAILLES: 8-11.

MATÉRIAUX: Cuir synthétique (polyamide - polyuréthane). Renfort antidérapant en caoutchouc PVC/PU sur la paume. Insert respirant en polyamide/spandex dans le dos. Coutures en fil aramidique. **POIGNET:** Élastique avec protection des artères.

CERTIFICATION: EN 388 3131X, EN ISO 11393-4 CLASSE 2 TYPE 1 DESIGN A



MA1828

GANT BÛCHERON AVEC POIGNET

TAILLES: 9-11.

MATÉRIAUX: Cuir de bovin pleine fleur. Renfort et protection contre la tronçonneuse au dos. **POIGNET:** Maille stretch.

CERTIFICATION: EN 388 4144X, EN ISO 11393-4 CLASSE 1 TYPE 1 DESIGN A



A E WRU P FO SRA

MB2411

BOTTE SAVER BOOT

TAILLES: 39 – 47

TIGE: Cuir pleine fleur graissé

DOUBLURE: DRY PLUS en polyester en filet avec une protection supplémentaire au niveau du talon

EMBOUT: Fibre de verre

ANTIPERFORATION: Composite de type PS

SEMELLE INT.: Fly foam en mousse de polyuréthane

SEMELLE: Caoutchouc nitrile

CERTIFICATION: EN ISO 17249 A E WRU P FO SRA NIVEAU 1





VÊTEMENTS HAUTE VISIBILITÉ EN ISO 20471



De nombreuses situations professionnelles exposent les travailleurs à une visibilité limitée, aussi bien par des tiers que par des véhicules en mouvement. C'est pourquoi il faut qu'ils soient faciles à identifier en temps utile et à une distance de sécurité appropriée. Les vêtements haute visibilité sont conçus et fabriqués pour permettre aux travailleurs qui les portent d'être facilement repérés, de jour comme de nuit, dans des environnements extérieurs (routes ou tunnels, par exemple) ou intérieurs (magasins, par exemple). La collection de vêtements haute visibilité SIR offre une protection exceptionnelle pour l'usage professionnel. Notre collection répond à toutes les exigences les plus strictes en termes de design, de fonctionnalité et de confort; tous les modèles ont été certifiés selon la norme **EN ISO 20471**.

Pour obtenir une visibilité maximale pendant la journée, le vêtement doit avoir une surface adéquate de matériel de fond fluorescent, tandis que la partie de surface de matériel réfléchissant augmente la visibilité pendant la nuit ou dans des conditions de faible éclairage.

Aux fins du calcul, les surfaces minimales sont mesurées sur la plus petite taille prévue, en position de fermeture maximale. La classe de performance peut être obtenue avec un seul vêtement ou avec un ensemble (par ex. veste et pantalon). Le matériau de support doit être réparti uniformément ($50 \pm 10\%$ sur le devant) afin de garantir une protection à 360° . Les bandes de matériel rétro réfléchissant doivent avoir au moins 50 mm de largeur, être distantes d'au moins 50 mm les unes des autres, en configurations spécifiques en fonction du type de vêtement. La classe de performance doit être indiquée sur l'étiquette du marquage du vêtement, avec un numéro placé à côté du pictogramme spécifique pour la haute visibilité.

	CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3
Surface minimale matériel de fond (fluorescent)	0,14 m ²	0,50 m ²	0,80 m ²
Surface minimale matériel rétro réfléchissant (bandes)	0,10 m ²	0,13 m ²	0,20 m ²
Surface minimale matériel à performance combinée	0,20 m ²	-	-

CLASSE 1

La classe 1 exige l'utilisation d'au moins 0,14 m² de matériel fluorescent et 0,10 m² de matériel rétro réfléchissant. Il est également possible d'utiliser une bande de performance combinée spéciale pour un minimum de 0,20 m².

Elle convient aux opérateurs passifs travaillant en présence de véhicules en mouvement dont la vitesse ne dépasse pas 30 km/h. Les vêtements de classe 1 peuvent être portés également par les personnes qui visitent un chantier pour des interventions occasionnelles de courte durée et accompagnées par des personnes travaillant sur le chantier. Plus généralement, les vêtements de classe 1 sont recommandés dans tous les cas où la conformité à la norme n'est pas explicitement requise, mais où il est jugé utile de fournir une protection supplémentaire.

CLASSE 2

La classe 2 exige l'utilisation d'au moins 0,50 m² de matériel fluorescent et 0,13 m² de matériel rétro réfléchissant.

Elle convient aux opérateurs passifs travaillant en présence de véhicules en mouvement dont la vitesse ne dépasse pas 60 km/h.

La classe 2 offre une protection intermédiaire et convient à la plupart des situations de risque à faible visibilité, de jour comme de nuit. C'est la classe à laquelle appartient le plus grand nombre de vêtements individuels et qui constitue le niveau le plus élevé pour les pantalons et les gilets

CLASSE 3

La classe 3 exige l'utilisation d'au moins 0,80 m² de matériel fluorescent et 0,20 m² de matériel rétro réfléchissant.

Elle convient aux opérateurs passifs travaillant en présence de véhicules en mouvement à des vitesses ne dépassant pas 60 km/h.

La classe 3 offre la protection la plus élevée selon la norme. Son utilisation est recommandée dans toutes les situations où les conditions ne sont pas définies ou sont susceptibles d'évoluer dans le temps et où il est donc difficile d'identifier le niveau exact de risque.





GILET HI-VIS

CLASSE
2



E0

H0

MC3548 GILET TRAFFIC

MATÉRIAUX: 100% polyester ajouré. **GRAMMAGE:** 170 gr/m². **COULEURS:** E0-jaune, E1-jaune hv, H0-orange, H1-orange hv. **TAILLES:** S - 3XL.

DÉTAILS: Poches de poitrine à soufflet fermées par rabat et velcro. Poches passepoilées avec fermeture à glissière recouverte. Carré intérieur anti-sueur. **FERMETURE:** Fermeture à glissière. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes cousues.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 2

EN ISO 20471



CLASSE
2



E1

H1

MC3511 GILET STRAP

MATÉRIAUX: 100% polyester ajouré. **GRAMMAGE:** 125 gr/m². **COULEURS:** E1-jaune hv, H1-orange hv. **TAILLES:** M, XL.

FERMETURE: Double velcro. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes cousues.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 2

EN ISO 20471



CLASSE
2



MC3515 GILET FALCO

MATÉRIAUX: 100 % polyester. **GRAMMAGE:** 120 g/m². **COULEURS:** E1-jaune hv. **TAILLES:** M - XL.

DÉTAILS: Petite poche pour téléphone portable avec fermeture à rabat et à velcro à droite. **FERMETURE:** Fermeture à glissière. **REFLEX:** Bande réfléchissante bicolore prismatique sur poitrine et épaules.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 2

EN ISO 20471



CLASSE
3



E1

H1

MC3532 SPACE JACKET

MATÉRIAUX: Tissu maille 100% polyester. **GRAMMAGE:** 125 gr/m². **COULEURS:** E1-jaune hv, H1-orange hv. **TAILLES:** S - 3XL.

DÉTAILS: Veste à col en V. **FERMETURE:** Velcro. **REFLEX:** Deux bandes réfléchissantes sur le tour de poitrine. Doubles bandes réfléchissantes sur le tour de manches. Bandes verticales sur les épaules.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 3

EN ISO 20471



CLASSE
3



E1

H1

MC3546 SPACE JACKET MANCHE COURTE

MATÉRIAUX: Tissu maille 100% polyester. **GRAMMAGE:** 125 gr/m². **COULEURS:** E1-jaune hv, H1-orange hv. **TAILLES:** M - 3XL.

DÉTAILS: Veste à col en V, manches courtes. **FERMETURE:** Velcro. **REFLEX:** Deux bandes réfléchissantes sur le tour de poitrine. Bande réfléchissante sur le tour de manche. Bandes verticales sur les épaules.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 3

EN ISO 20471





CLASSE
1

CLASSE
1



EG



ED



EE



EF



HE



HG

MC3513 GILET GRIFONE

MATÉRIAUX: 100 % polyester. **GRAMMAGE:** 120 g/m². **COULEURS:** ED-jaune hv/bleu roi, EE-jaune hv/noir, EF-jaune hv/vert, EG-jaune hv/bleu, HE-orange hv/noir, HG-orange hv/bleu. **TAILLES:** M, XL.

DÉTAILS: Poches basses à soufflet fermées avec rabat et velcro. Petite poche pour téléphone portable à droite et porte-stylo, anneau en D et porte-badges à gauche. **FERMETURE:** Fermeture à glissière. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes sur le thorax. Bande réfléchissante simple sur les épaules.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 1

EN ISO 20471



MC2519 GILET RUSH

MATÉRIAUX: Twill 80% polyester et 20% coton. **GRAMMAGE:** 280 g/m². **COULEURS:** E1-jaune hv. **TAILLES:** M - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Gilet fonctionnel, multi-poches, multi-accessoires et réglable en largeur, à porter avec les vestes d'été et d'hiver. **DÉTAILS:** Poches de poitrine à soufflet avec compartiments porte-objets, fermées par rabat et velcro en tissu contrasté, et porte-badges dissimulé à droite. Boucles de détecteur de gaz au-dessus des poches de poitrine de couleur contrastante. Poches basses fermées par rabats et velcro en tissu contrasté. Quatre poches flottantes à l'avant et à l'arrière, dont l'une est équipée de porte-outils. Anneau à l'arrière des épaules. Sangle réglable en bas. **FERMETURE:** Fermeture à glissière contrastante. **REFLEX:** Bandes réfléchissantes segmentées et thermosoudées sur les épaules et le tour de poitrine. Insert réfléchissant à l'arrière de l'épaule.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 1

EN ISO 20471



CLASSE
2

CLASSE
1



MC3516 GILET JEROME

MATÉRIAUX: 100 % polyester. **GRAMMAGE:** 120 g/m². **COULEURS:** E1-jaune hv. **TAILLES:** S (4-6 ans) - M (7-9 ans) L (10-12 ans).

DÉTAILS: Modèle enfant. Anneau en D à gauche. Étiquette interne au col pour données personnelles. **FERMETURE:** Double velcro. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes cousues.

CERTIFICATION: EN 1150



MC3531 BRETelles HAUTE VISIBILITÉ

MATÉRIAUX: 70% polyester et 30% latex. **COULEURS:** E1-jaune hv. **TAILLES:** U.

DÉTAILS: Élastiques. Équipé de fermeture à décrochage rapide, réglables à l'avant. **REFLEX:** Bande réfléchissante.

MC3533 GILET ISTANBUL

MATÉRIAUX: 98 % polyester et 2 % fibre conductrice. **GRAMMAGE:** 120 g/m². **COULEURS:** E1-jaune hv. **TAILLES:** M, XL.

DÉTAILS: Antistatique. **FERMETURE:** Fermeture à glissière sous patte avec velcro. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes sur le tour de poitrine.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 2, EN 1149-5

EN ISO 20471



EN 1149



MC3517 GILET SPARVIERO

MATÉRIAUX: 100 % polyester. **GRAMMAGE:** 120 g/m². **COULEURS:** EG-jaune hv/bleu. **TAILLES:** M, XL.

DÉTAILS: Poches basses fermées par rabats et velcro. Petite poche pour téléphone portable avec fermeture à rabat et à velcro à gauche. Porte-badges à droite. Anneau en D sur la poche droite. **FERMETURE:** Fermeture à glissière. **REFLEX:** Bande réfléchissante segmentée et thermosoudée thorax et épaules.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 1

EN ISO 20471





SÉRIE CONTRAST



STRETCH

BANDES RÉFLÉCHISSANTES
THERMOSOUDEES

MC2915 SOFTSHELL CONTRAST

MATÉRIAUX: Softshell en ripstop 75D stretch couplé avec micro-polaire en grille 100% polyester. **GRAMMAGE:** 320 gr/m². **COULEURS:** ZG-noir/jaune hv. **TAILLES:** S - 4XL.

FONCTIONNALITÉ: Fonctionnel, hydrofuge et respirant. Au design minimal et moderne, il est parfait pour la majeure partie de l'année. Assure un confort et une liberté de mouvement supérieurs. **DÉTAILS:** Petite poche de poitrine avec fermeture à glissière à droite. Porte-badge rentrant. Passant pour loger un détecteur de gaz à droite. Deux poches basses kangourou. Poignets réglables avec velcro. Lien coulissé de serrage à la taille. Tissu de couleur contrastée au bas des manches et du thorax. **FERMETURE:** Fermeture à glissière. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes thermosoudées et segmentées sur le tour de poitrine, le tour de manches et sur les épaules. Inserts réfléchissants sur la poitrine et l'arrière de l'épaule.

* CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 1

EN ISO 20471



MC2919 T-SHIRT CONTRAST

MATÉRIAUX: Double Jersey piqué 55% coton et 45% polyester. **GRAMMAGE:** 175 gr/m². **COULEURS:** QM-bleu/orange, ZG-noir/jaune hv. **TAILLES:** S - 4XL.

DÉTAILS: Modèle ras-de-cou, bicolore. Poche passepoilée porte-stylos à droite. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes segmentées thermosoudées à la taille. Bande réfléchissante segmentée thermosoudée sur les épaules. Inserts en tissu contrastant haute visibilité sur la partie inférieure.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 1

EN ISO 20471



ZG

QM

MC2916 SWEATSHIRT CONTRAST

MATÉRIAUX: Polaire 65 % polyester et 35 % coton. **GRAMMAGE:** 300 gr/m². **COULEURS:** QM-bleu/orange, ZG-noir/jaune hv. **TAILLES:** S - 4XL.

FONCTIONNALITÉ: Chaud et pratique, au design minimal et moderne, il est parfait pour la majeure partie de l'année. Assure un confort et une liberté de mouvement supérieurs. **DÉTAILS:** Capuche réglable avec lien coulissé. Petite poche de poitrine avec fermeture à glissière sur le côté droit, avec porte-badge en PVC. Poches latérales à fermeture à glissière. Poignets et ourlets en maille côtelée. **FERMETURE:** Fermeture à glissière. **REFLEX:** Bandes réfléchissantes segmentées et thermosoudées sur les épaules, le thorax, les manches et la taille. Inserts réfléchissants sur la poitrine.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 1

EN ISO 20471



ZG

QM

MC2911 PANTALON CONTRAST

MATÉRIAUX: 77 % polyester, 20 % coton et 3 % spandex. **GRAMMAGE:** 245 gr/m². **COULEURS:** QM-bleu/orange, QN-bleu/jaune hv, ZG-noir/jaune hv. **TAILLES:** 40 - 64.

FONCTIONNALITÉ: Stretch et multifonctionnel, grâce à de nombreuses poches, des détails réfléchissants et des inserts en tissu haute visibilité. Assure un confort et une liberté de mouvement supérieurs. Anti-salissures, avec un design moderne qui satisfait ceux qui recherchent une ligne plus adhérente. **DÉTAILS:** Ceinture avec passants renforcés, dont l'un est muni d'un anneau en D. Deux poches sur les hanches. Poche sur la jambe droite avec porte-stylos et porte-mètre. Poche flottante sur la jambe gauche de couleur grise, avec fermeture à glissière. Serrage élastique latéral à la taille. Bas de pantalon en tissu jaune haute visibilité. **FERMETURE:** Fermeture à glissière et bouton en clou. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes segmentées et thermosoudées sur le tour de jambe. Inserts réfléchissants transversaux.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 1

EN ISO 20471



ZG

QM

QN





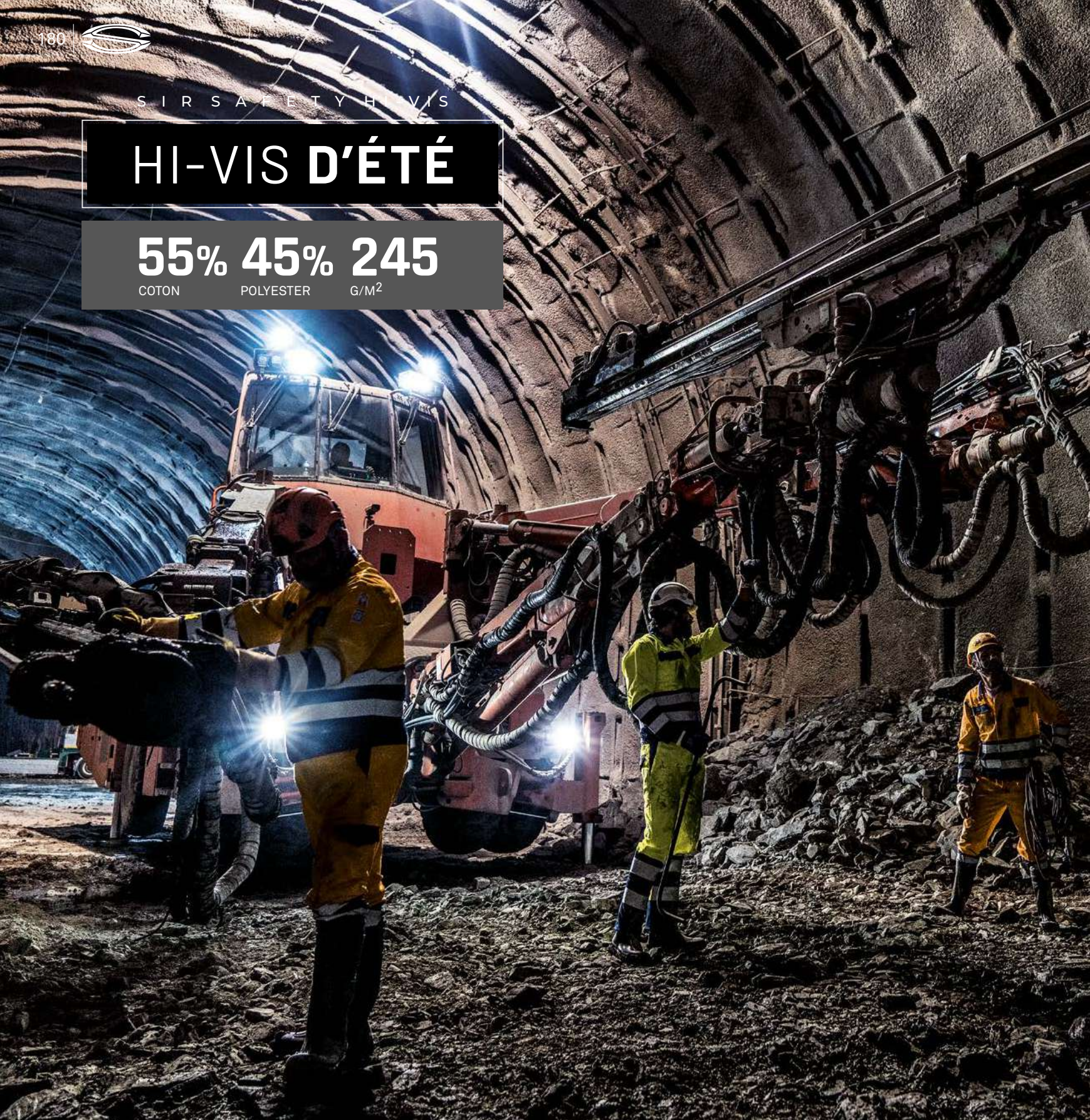
S I R S A F E T Y H I V I S

HI-VIS D'ÉTÉ

55% 45% 245

COTON

POLYESTER

G/M²

MC3520 BERMUDA MISTRAL

MATÉRIAUX: Mistral 55% coton et 45% polyester. **GRAMMAGE:** 245 gr/m².
COULEURS: E1-jaune hv, H1-orange hv. **TAILLES:** 46 - 62.

DÉTAILS: Deux poches plaquées renforcées avec entrée latérale. Deux poches arrière fermées par rabat et velcro. Poche technique avec porte-stylo fermée par rabat et velcro. Serrage élastique latéral à la taille.

FERMETURE: Fermeture à glissière et bouton. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes cousues.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 2
EN ISO 20471



CLASSE
2

25
LAVAGES



E1



H1



MC3518 VESTE MISTRAL

MATÉRIAUX: Mistral 55% coton et 45% polyester. **GRAMMAGE:** 245 gr/m².
COULEURS: E1-jaune hv, H1-orange hv. **TAILLES:** 44 - 64.

DÉTAILS: Deux poches de poitrine à rabat et velcro, dont l'une est à soufflet et dotée d'un porte-stylo. Doubles coutures rabattues aux endroits les plus soumis à l'usure. **FERMETURE:** Cinq boutons sous patte. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes cousues sur le bas de la veste et sur les manches.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 2

EN ISO 20471



MC3527 COMBINAISON MISTRAL

MATÉRIAUX: Mistral 55% coton et 45% polyester. **GRAMMAGE:** 245 gr/m².
COULEURS: E1-jaune hv, H1-orange hv. **TAILLES:** 44 - 62.

DÉTAILS: Deux poches plaquées avec entrée latérale. Poche pour mètre à droite. Petite poche de poitrine fermée par rabat et velcro. Élastique arrière de serrage à la taille. Doubles coutures rabattues aux endroits les plus soumis à l'usure. **FERMETURE:** Fermeture à glissière recouverte à double curseur. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes cousues sur le tour de poitrine, tour de manches et sur le bas de la jambe.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 3

EN ISO 20471



MC3522 PANTALON MISTRAL

MATÉRIAUX: Mistral 55% coton et 45% polyester. **GRAMMAGE:** 245 gr/m².
COULEURS: E1-jaune hv, H1-orange hv. **TAILLES:** 40 - 64.

DÉTAILS: Deux poches plaquées renforcées avec entrée latérale. Poche technique tridimensionnelle fermée par rabat et velcro à gauche. Poche pour mètre à droite. Poche arrière fermée avec rabat et velcro. Élastique arrière de serrage à la taille. Doubles coutures rabattues aux endroits les plus soumis à l'usure. **FERMETURE:** Fermeture à glissière et bouton. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes cousues.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 2

EN ISO 20471



MC3523 SALOPETTE MISTRAL

MATÉRIAUX: Mistral 55% coton et 45% polyester. **GRAMMAGE:** 245 gr/m².
COULEURS: E1-jaune hv, H1-orange hv. **TAILLES:** 44 - 62.

DÉTAILS: Bretelles stretch à attache rapide. Poche plaquée sur la bavette fermée par rabat et velcro. Deux poches plaquées avec entrée latérale. Poche pour mètre à droite. Poche arrière fermée par rabat et velcro. Couvre-reins arrière. Doubles coutures rabattues aux endroits les plus soumis à l'usure. **FERMETURE:** Tour de taille avec boutons. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes cousues.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 2

EN ISO 20471





SIR SAFETY HI-VIS

HI-VIS D'ÉTÉ SÉRIE COLOR

CLASSE
3

25
LAVAGES



HD



ED

MC3528 COMB. MISTRAL COLOR

MATÉRIAUX: Mistral 55% coton et 45% polyester.
GRAMMAGE: 245 gr/m². **COULEURS:** ED-jaune hv/
bleu, HD-orange hv/bleu. **TAILLES:** 44 - 62.

DÉTAILS: Deux poches plaquées avec entrée latérale. Poche pour mètre à droite. Petite poche de poitrine fermée par rabat et velcro. Élastique arrière de serrage à la taille. Doubles coutures rabattues aux endroits les plus soumis à l'usure. Tissu principal haute visibilité et tissu contrasté sur le bas des manches et des jambes, le col et le rabat de la petite poche. **FERMETURE:** Fermeture à glissière recouverte à double curseur. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes cousues sur le tour de poitrine, le tour de manches et sur le bas de la jambe.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 3

EN ISO 20471



MC3519 VESTE MISTRAL COLOR

MATÉRIAUX: Mistral 55% coton et 45% polyester.
GRAMMAGE: 245 gr/m². **COULEURS:** ED-jaune hv/bleu, HD-orange hv/bleu. **TAILLES:** 44 - 64.

DÉTAILS: Deux poches de poitrine fermées par rabat et velcro, dont une est tridimensionnelle et équipée d'un porte-stylo. Doubles coutures rabattues aux endroits les plus soumis à l'usure. Tissu haute visibilité dans la partie supérieure et tissu contrastant dans la partie inférieure, au bas de la manche, col et rabat des petites poches. **FERMETURE:** Cinq boutons sous patte. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes cousues sur le bas de la veste et sur les manches.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 2

EN ISO 20471



CLASSE
2

25
LAVAGES



ED

HD

MC3521 PANTALON MISTRAL COLOR

MATÉRIAUX: Mistral 55% coton et 45% polyester.
GRAMMAGE: 245 gr/m². **COULEURS:** ED-jaune hv/bleu, HD-orange hv/bleu. **TAILLES:** 40 - 64.

DÉTAILS: Deux poches plaquées renforcées avec entrée latérale. Poche technique tridimensionnelle fermée par rabat et velcro à gauche. Poche pour mètre à droite. Poche arrière fermée avec rabat et velcro. Élastique arrière de serrage à la taille. Doubles coutures rabattues aux endroits les plus soumis à l'usure. Tissu haute visibilité dans la partie supérieure et tissu contrastant dans la partie inférieure de la jambe, à la ceinture et dans les rabats des poches. **FERMETURE:** Braguette à glissière et bouton. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes cousues.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 2

EN ISO 20471



CLASSE
2

25
LAVAGES



ED

HD

MC3524 SALOPETTE MISTRAL COLOR

MATÉRIAUX: Mistral 55% coton et 45% polyester.
GRAMMAGE: 245 gr/m². **COULEURS:** ED-jaune hv/bleu, HD-orange hv/bleu. **TAILLES:** 44 - 64.

DÉTAILS: Bretelles stretch à attache rapide. Poche plaquée sur la bavette fermée avec rabat et velcro. Deux poches plaquées renforcées avec entrée latérale. Poche pour mètre à droite. Poche arrière fermée par rabat et velcro. Couvre-reins arrière. Doubles coutures rabattues aux endroits les plus soumis à l'usure. Tissu haute visibilité dans la partie supérieure et tissu contrastant dans la partie inférieure de la jambe et dans le rabat de la poche. **FERMETURE:** Tour de taille avec boutons. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes cousues.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 2

EN ISO 20471



CLASSE
2

25
LAVAGES



ED

HD



HI-VIS STRETCH



ED



HA



EK



CLASSE

2

BANDES RÉFLÉCHISSANTES
THERMOUSOUDÉES

MC3551 PANTALON MISTRAL STRETCH

MATÉRIAUX: 77 % polyester, 20 % coton, 3 % spandex.
GRAMMAGE: 245 gr/m². **COULEURS:** ED-jaune hv/bleu,
EK-jaune hv/gris, HA-orange hv/gris. **TAILLES:** 40 - 64.

FONCTIONNALITÉ: Stretch pour un confort supérieur et une grande liberté de mouvement. Anti-salissures, au design moderne qui satisfait ceux qui recherchent une coupe plus étroite. **DÉTAILS:** Tour de taille avec passants renforcés, dont un avec anneau en D. Deux poches italiennes. Poche sur la jambe droite avec porte-stylos et porte-mètre. Poche flottante sur la jambe gauche de couleur grise, avec fermeture à glissière. Poches arrière fermées par velcro et rabat contrasté. Serrage élastique latéral à la taille. Inserts en tissu contrastant à la taille, poches latérales, poche et bas de la jambe. **FERMETURE:** Braguette à glissière et bouton en clou. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes segmentées thermosoudées sur le bas de la jambe. Inserts réfléchissants transversaux.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 2

EN ISO 20471



STRETCH

CLASSE
2



E1



H1



L1

**BANDES RÉFLÉCHISSANTES
THERMOSOUDEES**

MC2061 PANTALON GEMINI GUARD HI-VIS

MATÉRIAUX: Tissu 4-way stretch, 92% polyester, 8% spandex, tissu contrasté en ripstop cationique 94 % polyester, 6% spandex. **GRAMMAGE:** 240 g/m². **COULEURS:** E1-jaune hv, H1-orange hv, L1-rouge hv. **TAILLES:** 42-64.

FONCTIONNALITÉ: Pantalon de forme ergonomique, idéal pour le travailleur moderne, pratique et fonctionnel. Le tissu 4-way stretch, les renforts en tissu cationique et ripstop anti-déchirure offrent une liberté de mouvement inégalée et une résistance accrue à l'usure. **DÉTAILS:** Deux poches avant et petite poche pour petites pièces avec fermeture à glissière à droite. Quatre passants pour ancrer les poches holster, amovibles par velcro. Poche technique avec porte-badge rentrant et petite poche avec fermeture à glissière à gauche. Poche pour étui avec règle de renfort porte-mètre et porte-marteau à droite. Poche genouillère fermée par velcro. Bande-renfort d'ourlet en tissu ripstop anti-usure. **FERMETURE:** Braguette à glissière, bouton-pression et velcro. **REFLEX:** Bandes réfléchissantes segmentées et thermosoudées sur le bas de la jambe.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 2

EN ISO 20471



MC4980 POCHES HOLSTER

MATÉRIAUX: Ripstop cationique 94 % polyester, 6 % spandex. 4-way stretch 92 % polyester, 8 % spandex. **GRAMMAGE:** 240 g/m². **COULEURS:** Z9-noir. **DÉTAILS:** Deux poches flottantes, un accessoire à attacher au pantalon MC2061, par velcro. Poche droite avec compartiments porte-outils et anneau porte-marteau, poche gauche avec petite poche, fermeture à glissière.





HI-VIS D'HIVER

60% 40% 350
COTON POLYESTER G/M²



H1

E1



MC3616 VESTE VELVET

MATÉRIAUX: Velvet futaine 60 % coton et 40 % polyester.
GRAMMAGE: 350 gr/m². **COULEURS:** E1-jaune hv, H1-orange hv.
TAILLES: 44 - 64.

DÉTAILS: Deux poches de poitrine à rabat et velcro, dont l'une est à soufflet et dotée d'un porte-stylo. Équipé d'un porte-badge détachable. Doubles coutures rabattues aux endroits les plus soumis à l'usure. **FERMETURE:** Fermeture à glissière sous patte et velcro. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes cousues sur les manches et le bas de la veste.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 2

EN ISO 20471



H1

E1



MC3615 PANTALON VELVET

MATÉRIAUX: Velvet futaine 60 % coton et 40 % polyester.
GRAMMAGE: 350 gr/m². **COULEURS:** E1-jaune hv, H1-orange hv.
TAILLES: 40 - 64.

DÉTAILS: Deux poches plaquées renforcées avec entrée latérale. Poche technique tridimensionnelle fermée par rabat et velcro à gauche. Poche pour mètre à droite. Poche arrière fermée avec rabat et velcro. Élastique arrière de serrage à la taille. Doubles coutures rabattues aux endroits les plus soumis à l'usure. **FERMETURE:** Braguette à glissière et bouton. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes cousues.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 2

EN ISO 20471



H1



E1

MC3524 CASQUETTE HI-VIS REMBOURRÉ

MATÉRIAUX: Doudoune matelassée, avec bande GP440 ORAFOL. Extérieur: en polyester. Intérieur: 100 % coton.
COULEURS: E1-jaune hv, H1-orange hv. **TAILLES:** M-L-XL.

DÉTAILS: Équipé de cache-oreilles fermés par un bouton-pression métallique.

MC3617 SALOPETTE VELVET

MATÉRIAUX: Velvet futaine 60 % coton et 40 % polyester.
GRAMMAGE: 350 gr/m². **COULEURS:** E1-jaune hv, H1-orange hv.
TAILLES: 44 - 64.

DÉTAILS: Bretelles stretch à attache rapide. Poche plaquée sur la bavette fermée par rabat et velcro. Deux poches plaquées renforcées avec entrée latérale. Poche pour mètre à droite. Poche arrière fermée par rabat et velcro. Couvre-reins arrière. Doubles coutures rabattues aux endroits les plus soumis à l'usure. **FERMETURE:** Tour de taille avec boutons. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes cousues.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 2

EN ISO 20471



CLASSE
2

25
LAVAGES



E1



H1

MC3618 COMBINAISON VELVET

MATÉRIAUX: Velvet futaine 60 % coton et 40 % polyester.
GRAMMAGE: 350 gr/m². **COULEURS:** E1-jaune hv, H1-orange hv.
TAILLES: 44 - 64.

DÉTAILS: Deux poches plaquées avec entrée latérale. Poche pour mètre à droite. Petite poche de poitrine fermée par rabat et velcro. Élastique arrière de serrage à la taille. Doubles coutures rabattues aux endroits les plus soumis à l'usure. **FERMETURE:** Fermeture à glissière recouverte à double curseur. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes cousues sur le tour de poitrine, tour de manches et sur le bas de la jambe.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 3

EN ISO 20471



CLASSE
3

25
LAVAGES



E1



H1

MC3535 BONNET HI-VIS

MATÉRIAUX: Fil 100 % acrylique. **COULEURS:** E1-jaune hv, H1-orange hv. **TAILLES:** U.



E1



H1





S I R S A F E T Y H I - V I S

HI-VIS D'HIVER SÉRIE COLOR



MC3611 VESTE VELVET COLOR

MATÉRIAUX: Velvet futaine 60 % coton et 40 % polyester.
GRAMMAGE: 350 gr/m². **COULEURS:** ED-jaune hv/bleu, HD-orange hv/bleu. **TAILLES:** 44 - 62.

DÉTAILS: Deux poches de poitrine à rabat et velcro, dont l'une est à soufflet et dotée d'un porte-stylo. Équipé d'un porte-badge détachable. Tissu haute visibilité dans la partie supérieure et tissu contrastant dans la partie inférieure, au bas de la manche, col et rabat des petites poches. Doubles coutures rabattues aux endroits les plus soumis à l'usure. **FERMETURE:** Fermeture à glissière sous patte et velcro. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes cousues sur les manches et le bas de la veste.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 2

EN ISO 20471



CLASSE
2

25
LAVAGES



HD

ED

MC3612 PANTALON VELVET COLOR

MATÉRIAUX: Velvet futaine 60 % coton et 40 % polyester.
GRAMMAGE: 350 gr/m². **COULEURS:** ED-jaune hv/bleu, HD-orange hv/bleu. **TAILLES:** 40 - 64.

DÉTAILS: Deux poches plaquées renforcées avec entrée latérale. Poche technique tridimensionnelle fermée par rabat et velcro à gauche. Poche pour mètre à droite. Poche arrière fermée avec rabat et velcro. Élastique arrière de serrage à la taille. Doubles coutures rabattues aux endroits les plus soumis à l'usure. Tissu haute visibilité dans la partie supérieure et tissu contrastant dans la partie inférieure de la jambe, à la taille et dans les rabats des poches. **FERMETURE:** Braguette à glissière et bouton. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes cousues.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 2

EN ISO 20471



CLASSE
2

25
LAVAGES



HD

ED

MC3614 COMBINAISON VELVET COLOR

MATÉRIAUX: Velvet futaine 60 % coton et 40 % polyester.
GRAMMAGE: 350 gr/m². **COULEURS:** ED-jaune hv/bleu, HD-orange hv/bleu. **TAILLES:** 44 - 64.

DÉTAILS: Deux poches plaquées avec entrée latérale. Poche pour mètre à droite. Petite poche de poitrine avec rabat et velcro, élastique à la taille arrière. Doubles coutures rabattues aux endroits les plus soumis à l'usure. Inserts en tissu contrasté au niveau du col, des rabats de la poche et dans la partie inférieure des manches et des jambes. **FERMETURE:** Fermeture à glissière recouverte à double curseur. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes cousues sur le tour de poitrine, tour de manches et sur le bas de la jambe.

CERTIFICATION: EN 20471 CLASSE 3

EN ISO 20471



CLASSE
3

25
LAVAGES



HD

ED



SIRSA SAFETY HI-VIS

HI-VIS GREEN COLOR



CLASSE
2

BANDES RÉFLÉCHISSANTES
THERMOSOUDEES

MC3912EF SWEAT-SHIRT FUNNY

MATÉRIAUX: Tissu polaire 65% polyester, 35% coton.
GRAMMAGE: 300 gr/m². **COULEURS:** EF-jaune hv/vert.
TAILLES: S - 3XL.

DÉTAILS: Col montant avec fermeture à glissière. Petite poche verticale de poitrine à droite. Poignets et taille en maille stretch. Col, côtés et manches avec inserts de couleur contrastée. **REFLEX:** Bandes réfléchissantes segmentées et thermosoudées sur l'épaule, le thorax et les manches.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 2





MC3525 VESTE GREEN COLOR

MATÉRIAUX: Jaune haute visibilité 55% coton et 45% polyester. Vert 65% polyester et 35% coton. **GRAMMAGE:** 245 gr/m². **COULEURS:** EF-jaune hv/vert. **TAILLES:** 44 - 62.

DÉTAILS: Poches porte-objets de poitrine. Poignets réglables avec velcro. Tissu haute visibilité dans la partie supérieure et tissu contrastant dans la partie inférieure, au bas de la manche et au bas de la veste.

FERMETURE: Fermeture à glissière sous patte avec des boutons-pression. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes cousues sur le tour de manches et le tour de poitrine.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 2

EN ISO 20471



BANDES RÉFLÉCHISSANTES
THERMOSOUDEES



4 EN 1



MC4116EF PARKA REGIMENTAL SPLIT

MATÉRIAUX: 100% polyester twill bilaminé, TPU supersoft. **GRAMMAGE:** Rembourrage 180 gr/m². **COULEURS:** EF-jaune hv/vert. **TAILLES:** S - 4XL.

FONCTIONNALITÉ: Modèle 4 en 1, fonctionnel et pratique grâce aux nombreuses poches et aux manches amovibles à l'intérieur qui permettent de l'utiliser à différentes saisons de l'année. Excellente imperméabilité, respirabilité, offre protection en conditions météorologiques défavorables. La température corporelle est stable et la résistance au stress est bonne. **DÉTAILS:** Veste extérieure: capuche rentrante avec lien coulissé et détachable avec boutons pression. Poches kangourou sur les hanches. Anneau en D à la poitrine. Deux poches intérieures, dont une porte-téléphone portable et l'autre avec fermeture à glissière. Poignets stretch réglables avec velcro. Veste interne: manches détachables par une glissière Poches basses avec fermeture à glissière. Petite poche intérieure avec fermeture à glissière. **FERMETURE:** Fermeture à glissière à double curseur sous patte. **REFLEX:** Veste extérieure: doubles bandes réfléchissantes segmentées thermosoudées à la taille, aux manches et verticales aux épaules. Veste intérieure: doubles bandes réfléchissantes cousues à la taille et aux manches. Sur les deux vestes: Inserts contrastés sur le bas, les manches, l'épaule et le cou.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 3, EN 343 31X

EN ISO 20471



EN 343



MC3526 PANTALON GREEN COLOR

MATÉRIAUX: Jaune haute visibilité 55% coton et 45% polyester. Vert 65% polyester et 35% coton. **GRAMMAGE:** 245 gr/m². **COULEURS:** EF-jaune hv/vert. **TAILLES:** 44 - 62.

DÉTAILS: Deux poches à l'avant. Poche pour mètre à droite. Poche multifonction avec porte-téléphone portable et porte-stylos à gauche. Deux poches arrière. Tissu contrasté dans la partie supérieure et tissu haute visibilité sur la partie inférieure des jambes. **FERMETURE:** Braguette à glissière et bouton. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes cousues.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 2

EN ISO 20471



MC4120EF PANTALON REGIMENTAL

MATÉRIAUX: 100% polyester twill bilaminé, TPU supersoft. **GRAMMAGE:** 170 gr/m². **COULEURS:** EF-jaune hv/vert. **TAILLES:** S - 3XL.

DÉTAILS: Élastique à la taille. Trous latéraux passe-mains avec fermeture à glissière. Poche arrière. **FERMETURE:** Braguette à glissière sous rabat. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes cousues sur le bas de la jambe.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 2, EN 343 31X

EN ISO 20471



EN 343





SIR SAFETY HI-VIS

RUSH

**SIR SAFETY
HARD WEAR**



INDUSTRIAL
WASHABLE
EN ISO 15797

CLASSE
3

E1

H1

L1

MC2518 VESTE RUSH

MATÉRIAUX: Twill 80% polyester, 20% coton. **GRAMMAGE:** 280 g/m². **COULEURS:** E1-jaune hv, H1-orange hv, L1-rouge hv. **TAILLES:** 42 - 64.

FONCTIONNALITÉ: Veste très résistante, hydrofuge et respirante. Conçue pour offrir une liberté de mouvement et un haut niveau de protection aux travailleurs dans des conditions de faible luminosité. Design ergonomique pour une ligne parfaite qui garantit de meilleures performances en termes de confort et de fonctionnalité. **DÉTAILS:** Intérieur du col en polaire pour le confort maximal. Taille réglable par un bouton pression latéral. Deux poches poitrine à soufflet fermées par rabat et velcro, dont l'une à gauche est équipée d'un porte-téléphone portable et d'un porte-stylo; l'autre est équipée d'un porte-badge rentrant dissimulé et d'une poche verticale fermée avec fermeture à glissière. Coutures triples rabattues haute performance, avec barrettes de renfort pour augmenter la solidité. Poches basses fermées par un bouton-pression et poche intérieure spacieuse fermée par velcro. Poignets réglables par un bouton à pression et un élastique latéral. Testée pour les substances nocives, selon Oeko-Tex® Standard 100. Convient au lavage industriel ISO 15797. **FERMETURE:** Fermeture à glissière YKK® à double curseur sous patte. **REFLEX:** Bandes réfléchissantes 3M® sur le thorax, les manches et les épaules. Inserts réfléchissants.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 3 (EN ASSOCIATION À LE PANTALON)

EN ISO 20471

**CLASSE**
3

E1

H1

L1



POCHES HOLSTER
AMOVIBLES

MC2517 PANTALON RUSH

MATÉRIAUX: Twill 80% polyester, 20% coton. **GRAMMAGE:** 280 g/m². **COULEURS:** E1-jaune hv, H1-orange hv, L1-rouge hv. **TAILLES:** 42 - 64.

FONCTIONNALITÉ: Pantalon multi-poches, hydrofuge et respirant. Conçu pour offrir une liberté de mouvement et un haut niveau de protection aux travailleurs dans des conditions de faible luminosité. Design ergonomique pour une ligne parfaite qui garantit de meilleures performances en termes de confort et de fonctionnalité. **DÉTAILS:** Poches porte-outils renforcées en Cordura®, amovibles par velcro. Poche technique multifonctionnelle avec fermeture à rabat et velcro sur la jambe gauche, avec compartiment pour téléphone portable avec rabat et velcro, porte-stylos et porte-badge amovible et rentrant. Poche pour mètre et anneau porte-objets sur la jambe droite. Deux poches arrière fermées par des rabats et du velcro. Poches porte-genouillères renforcées en Cordura®. Fourni avec poche holster, également compatible avec MC4980. Longueur des jambes extensible de 4 cm. Coutures triples rabattues haute performance, avec barrettes de renfort. Équipé d'un mousqueton à la ceinture. Testées pour les substances nocives, selon Oeko-Tex® Standard 100. Convient au lavage industriel ISO 15797. **FERMETURE:** Fermeture à glissière YKK® ultra résistante et bouton. **REFLEX:** Bandes réfléchissantes 3M® sur les jambes pour une meilleure visibilité. Inserts réfléchissants.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 3 (EN ASSOCIATION À LA VESTE)

EN ISO 20471



TEXTILES HI-VIS



MC3814 POLO MISTRAL CONFORT

MATÉRIAUX: Double Jersey Piqué 55% coton, 45% polyester. **GRAMMAGE:** 175 gr/m². **COULEURS:** E1-jaune hv, H1-orange hv. **TAILLES:** S - 4XL.

DÉTAILS: Col gris contrasté, fermeture avec patte à trois boutons. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes sur le tour de poitrine.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 2

EN ISO 20471



E1



H1

CLASSE
2



E1

H1

MC3816 T-SHIRT LIGHT MISTRAL

MATÉRIAUX: Double Jersey Piqué 55% coton, 45% polyester. **GRAMMAGE:** 150 g/m². **COULEURS:** E1-jaune hv, H1-orange hv. **TAILLES:** S - 4XL.

DÉTAILS: Modèle ras-de-cou. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes sur le thorax. Bande réfléchissante sur les manches.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 2

EN ISO 20471



MC3530 CASQUETTE HAUTE VISIBILITÉ

MATÉRIAUX: 100 % polyester. **COULEURS:** E1 jaune hv, H1 orange hv. **TAILLES:** U.

DÉTAILS: Visière incurvée et bande réfléchissante. Largeur réglable par un velcro.

CLASSE
2



E1

H1

L1

MC3813 T-SHIRT MISTRAL UV

MATÉRIAUX: Double Jersey Piqué 55% coton, 45% polyester. **GRAMMAGE:** 175 gr/m². **COULEURS:** E1-jaune hv, H1-orange hv, L1-rouge hv. **TAILLES:** S - 4XL.

FONCTIONNALITÉ: T-shirt avec traitement protection UV facteur 50+UPF. Le coton, côté peau : il garantit un grand confort et une excellente respirabilité. Convient aux lavages industriels. **DÉTAILS:** Modèle ras-de-cou. **REFLEX:** Deux bandes réfléchissantes sur le tour de poitrine. Bande réfléchissante verticale sur les épaules.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 2

EN ISO 20471





TEXTILES HI-VIS

CLASSE
3

MC3815 POLO MAX CONFORT

MATÉRIAUX: Double Jersey Piqué 55% coton, 45% polyester.
GRAMMAGE: 175 gr/m². **COULEURS:** E1-jaune hv, H1-orange hv. **TAILLES:** S - 4XL.

DÉTAILS: Col et poignets gris contrasté, fermeture avec patte à trois boutons. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes sur le tour de poitrine et le tour de manches.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 3

EN ISO 20471



E1

H1

CLASSE
3

MC3913 SWEAT-SHIRT RUNNER

MATÉRIAUX: Tissu polaire 65% polyester, 35% coton.
GRAMMAGE: 300 gr/m². **COULEURS:** E1-jaune hv, H1-orange hv. **TAILLES:** S - 5XL.

DÉTAILS: Col montant avec fermeture à glissière. Poignets et taille en maille stretch. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes sur le thorax et les manches.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 3

EN ISO 20471



E1

H1

CLASSE
3

MC3915 POLAIRE DUNE

MATÉRIAUX: Polaire 100% polyester. **GRAMMAGE:** 310 gr/m².
COULEURS: E1-jaune hv, H1-orange hv. **TAILLES:** S - 5XL.

DÉTAILS: Col montant fermé avec glissière. Bord de col contrasté gris anti-salissures. Élastique aux poignets. **REFLEX:** Bande réfléchissante sur épaules et poitrine et double bande sur les manches.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 3

EN ISO 20471



E1

H1

**BANDES RÉFLÉCHISSANTES
THERMOSOUDEES**

**CLASSE
2**

MC3912 SWEAT-SHIRT FUNNY

MATÉRIAUX: Tissu polaire 65% polyester, 35% coton.
GRAMMAGE: 300 gr/m². **COULEURS:** EE-jaune hv/noir,
HC-orange hv/bleu. **TAILLES:** S - 3XL.

DÉTAILS: Col montant. Petite poche verticale de poitrine à droite. Poches latérales à fermeture à glissière. Poignets et taille en maille stretch. Col, épaule, manches et côtés avec inserts de couleur contrastée.
FERMETURE: Fermeture à glissière. **REFLEX:** Bandes réfléchissantes segmentées et thermosoudées sur l'épaule, le thorax et les manches.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 2

EN ISO 20471



EE

HC

**BANDES RÉFLÉCHISSANTES
THERMOSOUDEES**

**CLASSE
3**

MC3916 SWEAT-SHIRT CIRCUS

MATÉRIAUX: Tissu polaire 65% polyester, 35% coton.
GRAMMAGE: 300 gr/m². **COULEURS:** E1-jaune hv, H1-
orange hv, L1-rouge hv. **TAILLES:** S - 3XL.

DÉTAILS: Capuche avec lien coulissé. Poches basses passepoilées. Poignets en maille stretch.
FERMETURE: Fermeture à glissière de couleur contrastante. **REFLEX:** Bandes réfléchissantes segmentées et thermosoudées sur le thorax, les manches et les épaules.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 3

EN ISO 20471



E1

H1

L1

antipilling



**BANDES RÉFLÉCHISSANTES
THERMOSOUDEES**

**CLASSE
2**

MC2555 SWEAT-SHIRT ARROW

MATÉRIAUX: Maille jacquard 50 % coton, 50 % polyester, molleton 100 % polyester, jersey mélangé 100 % coton. **GRAMMAGE:** 320 gr/m². **COULEURS:** ZG-noir/jaune hv. **TAILLES:** S - 4XL.

FONCTIONNALITÉ: Sweat-shirt au design moderne, sportif et polyvalent. **DÉTAILS:** Capuche coupe-vent en nylon doublée avec lien coulissé. Deux poches basses avec profils stretch de couleur contrastante. Poche poitrine avec fermeture à glissière verticale de couleur contrastante. Poignets majorés anti-boulochage. Lien coulissé de serrage à la taille. **FERMETURE:** Fermeture à glissière de couleur contrastante. **REFLEX:** Bandes réfléchissantes segmentées et thermosoudées sur le thorax, les manches et les épaules.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 2

EN ISO 20471





S I R S A F E T Y H I - V I S

HI-VIS INTEMPÉRIES



MC4140 VESTE SUPER ESSENTIAL

CLASSE
3

MATÉRIAUX: Oxford 300 D, 100% polyester enduit PU. **GRAMMAGE:** 190 g/m², rembourrage 160 g/m². **COULEURS:** E1-jaune hv, H1-orange hv. **TAILLES:** S - 4XL.

DÉTAILS: Rembourrage doux et matelassé. Capuche avec lien coulissé. Deux poches basses fermées par rabat et bouton-pression. Petite poche verticale de poitrine recouverte d'une patte centrale avec fermeture à glissière. Poignets stretch rentrantes. Élastiques latéraux à la taille. **FERMETURE:** Fermeture à glissière à double curseur sous patte, fermée par des boutons-pression. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes cousues sur le tour de poitrine et le tour de manches.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 3, EN 343 31X



E1

H1

MC4141 VESTE MATRIX HI VIS

CLASSE
3

MATÉRIAUX: Twill 100% polyester laminé TPU. **GRAMMAGE:** 145 g/m², rembourrage du corps 200 g/m², rembourrage des manches 180 g/m². **COULEURS:** EE-jaune hv/noir, HE-orange hv/noir. **TAILLES:** S - 4XL.

DÉTAILS: Col doublé anti-salissures. Capuche matelassée, détachable par fermeture à glissière et réglable par lien coulissé. Petite poche de poitrine avec fermeture à glissière couverte d'un rabat à droite. Deux poches basses fermées par fermeture à glissière imperméable. Rembourrage doux et matelassé. Poignets réglables par velcro. **FERMETURE:** Fermeture à glissière avec patte intérieure coupe-vent, recouverte d'un rabat fermé par velcro. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes cousues sur le tour de poitrine et le tour de manches.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 3, EN 343 31X



EE

HE

MC4126 BLOUSON BANF

CLASSE
3

MATÉRIAUX: Extérieur: ripstop 4-way stretch laminé PU 92% polyester, 8% spandex. Intérieur: doublure en nylon. **GRAMMAGE:** 160 g/m². **COULEURS:** E1-jaune hv. **TAILLES:** S - 3XL.

DÉTAILS: Extérieur: profil anti-salissure bleu navy sur le col. Poche de poitrine dissimulée et deux poches basses avec ruban et fermeture à glissière invisible. Poignets et bas avec bord élastique. Intérieur: deux poches basses et une poche de poitrine, avec fermeture à glissière. Fermetures à glissière avec ruban. **FERMETURE:** Fermeture à glissière. **REFLEX:** Bandes réfléchissantes segmentées et thermosoudées à la taille, aux manches et aux épaules.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 3, EN 343 31X


RÉVERSIBLE

HI-VIS INTEMPÉRIES



BANDES RÉFLÉCHISSANTES
THERMOSOUDEES

MC4413 GILET CAPRICORNO

MATÉRIAUX: Extérieur 100% polyester pongee, intérieur polyester. **GRAMMAGE:** 120 g/m², rembourrage 200 g/m². **COULEURS:** P7-bleu. **TAILLES:** M - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Gilet anti-froid, à double usage grâce à la réversibilité du côté haute visibilité. Polyvalent et pratique grâce au tissu extérieur doux. **DÉTAILS:** Sur le côté bleu: poches de poitrine avec bande reflex, avec fermeture à glissière et deux poches basses. Inserts de couleur contrastante sur les côtés et sur l'épaule. Côté haute visibilité: deux poches fermées par des rabats et du velcro. Anneau en D à droite.

FERMETURE: Fermeture à glissière à double curseur avec profil réfléchissant, côté bleu. **REFLEX:** Passepoil réfléchissant sur la poitrine, côté bleu. Bandes réfléchissantes segmentées et thermosoudées, côté haute visibilité.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 2
EN ISO 20471



MC4114 BLOUSON DRIVER

MATÉRIAUX: Oxford 150 D laminage hydrofuge PU, 100 % polyester. Matelassage bleu Oxford 80 % polyester et 20 % coton. **GRAMMAGE:** 180 gr/m². **COULEURS:** EC-jaune hv/bleu, HC-orange hv/bleu. **TAILLES:** S - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Les manches amovibles en font un vêtement fonctionnel conçu pour offrir confort et protection contre les basses températures. Intérieur chaud et doux, résistant aux intempéries et au vent.

DÉTAILS: Manches détachables par une glissière. Bord col contrasté anti-salissures. Deux poches basses avec boutons-pression. Poche de poitrine verticale avec fermeture à glissière. Poche intérieure fermée avec velcro. Poignets anti-boulochage.

FERMETURE: Fermeture à glissière à double curseur.

REFLEX: Bandes réfléchissantes cousues sur le tour de poitrine.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 2

EN ISO 20471



CLASSE
2



MANCHES
DÉTACHABLES

EC

HC

BANDES RÉFLÉCHISSANTES
THERMOSOUDEES

STRETCH

MC3914 VESTE SOFTSHELL STARMAX

MATÉRIAUX: Softshell 100% polyester laminé TPU 144 filaments, couplé avec micro-polaire 100% polyester 144 filaments. **GRAMMAGE:** 335 gr/m². **COULEURS:** ED-jaune hv/bleu, EE-jaune hv/noir, HD-orange hv/bleu. **TAILLES:** S - 4XL.

FONCTIONNALITÉ: Les manches amovibles, les détails réfléchissants et le tissu Softshell résistant mais légèrement stretch font de cette veste un vêtement fonctionnel et bien conçu. Résistant aux intempéries, coupe-vent et chaud grâce à la couche intérieure en micro-polaire doux. La membrane TPU associée au tissu extérieur en polyester permet la transpiration de la vapeur et la thermorégulation, gardant le corps au sec en permanence.

DÉTAILS: Manches détachables par une glissière. Capuche avec lien coulissé, détachable par une glissière. Deux poches kangourou avec fermeture à glissière. Petite poche de poitrine verticale fermée par une fermeture à glissière recouverte d'une patte. Bas de la veste réglable avec lien coulissé. Poignets réglables avec patte arrêtée par velcro.

FERMETURE: Fermeture à glissière. **REFLEX:** Bandes réfléchissantes segmentées et thermosoudées sur les épaules, le thorax et les manches.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 2

EN ISO 20471



CLASSE
2



MANCHES
DÉTACHABLES

ED

EE

HD

MC4123 BLOUSON MORGAN

MATÉRIAUX: Twill Teflon 40% polyester et 60% coton. **GRAMMAGE:** Rembourrage des manches 180 g/m², rembourrage du corps 220 g/m². **COULEURS:** EC-jaune hv/bleu, HC-orange hv/bleu. **TAILLES:** S - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Pratique et résistant au froid, anti-salissures et hydrofuge, avec doublure matelassée douce. L'excellente respirabilité, les inserts de couleur contrastante aux endroits les plus sollicités en font un vêtement de travail durable et fonctionnel.

DÉTAILS: Intérieur du col en polaire. Bord col contrasté anti-salissures. Poches de poitrine avec fermeture à glissière, dont celle de droite avec porte-téléphone portable fermée par rabat et velcro. Porte-badge rentrant à gauche. Poches kangourou fermées par velcro. Poche intérieure fermée avec velcro. Arrière des épaules contrasté anti-salissure. Poignets et ourlet de la veste en jersey stretch. **FERMETURE:** Fermeture à glissière.

REFLEX: Bandes réfléchissantes cousues sur le tour de poitrine et le tour de manches.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 2

EN ISO 20471



CLASSE
2



EC

HC





S I R S A F E T Y H I - V I S

HI-VIS INTEMPÉRIES







HI-VIS INTEMPÉRIES

CLASSE
3

4 EN 1



MC4125 BLOUSON CONTENDER

E1

H1

L1

VESTE
INTÉRIEURE
DÉTACHABLE

MATÉRIAUX: Oxford 300 D laminage hydrofuge PU, 100 % polyester. **GRAMMAGE:** Rembourrage 180 gr/m². **COULEURS:** E1-jaune hv, H1-orange hv, L1-rouge hv. **TAILLES:** S - 6XL.

FONCTIONNALITÉ: Modèle 4 en 1. Multifonctionnel et pratique grâce aux multiples poches et aux manches amovibles de la veste intérieure, les différentes combinaisons permettent de l'utiliser à différentes saisons de l'année. Excellente imperméabilité, respirabilité, offre protection en conditions météorologiques défavorables. La température corporelle est stable et la résistance au stress est bonne. **DÉTAILS:** Veste extérieure: capuche rentrante avec lien coulissé et velcro. Intérieur du col en polaire. Col avec bordure et insert anti-salissures contrastés. Poches hautes fermées par rabat et velcro, dont celle de droite avec une petite poche verticale avec fermeture à glissière thermosoudée, imperméable et porte-badge rentrant. Poches basses kangourou recouvertes d'une patte imperméable. Poignets stretch réglables avec velcro. Élastique aux hanches. Veste intérieure détachable par fermeture à glissière: manches détachables par fermeture à glissière. Poches basses kangourou recouvertes d'une patte imperméable. Poignets, taille et col en maille stretch. **FERMETURE:** Fermeture à glissière à double curseur et boutons au col. **REFLEX:** Sur les deux vestes: bandes réfléchissantes sur le thorax et les manches.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 3, EN 343 31X

EN ISO 20471



EN 343



CLASSE
3



E1

H1

MC4113 PARKA MOTORWAY

MATÉRIAUX: Oxford 300 D laminage hydrofuge PU, 100 % polyester. **GRAMMAGE:** Rembourrage 200 g/m². **COULEURS:** E1-jaune hv, H1-orange hv. **TAILLES:** S - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Anti-pluie et coupe-vent. Chaud et imperméable, il offre une protection élevée dans des conditions météorologiques extrêmes ou particulièrement défavorables, telles que la pluie et la neige. Les nombreuses poches, la respirabilité et la conservation optimale de la température corporelle en font un vêtement très performant. **DÉTAILS:** Capuche rentrante avec lien coulissé. Col avec bordure et insert anti-salissures contrastés. Petite poche de poitrine pour téléphone portable avec fermeture à rabat et à velcro sur la droite, avec porte-badge rentrant amovible. Poches basses imperméables fermées avec rabat et velcro. Poche intérieure fermée avec velcro. Petite poche verticale avec fermeture à glissière sous la patte. Poignets coupe-vent en maille stretch. **FERMETURE:** Fermeture à glissière sous patte fermée avec boutons-pression. **REFLEX:** Bandes réfléchissantes sur le thorax, les manches et les épaules.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 3, EN 343 31X

EN ISO 20471



EN 343



CLASSE
3
4EN1


E1



H1



EE



L1

 VESTE
 INTÉRIEURE
 DÉTACHABLE

 MANCHES
 DÉTACHABLES

MC4124 PARKA MOTORWAY SPLIT

MATÉRIAUX: Oxford 300 D laminage hydrofuge PU, 100 % polyester. **GRAMMAGE:** Rembourrage 220 g/m². **COULEURS:** E1-jaune hv, EE-jaune hv/noir, H1-orange hv, L1-rouge hv. **TAILLES:** S - 6XL.

FONCTIONNALITÉ: Modèle 4 en 1. Anti-pluie et coupe-vent. Imperméable et respirante, conçue pour résister à des conditions climatiques particulièrement défavorables. Offre une isolation thermique et une protection contre les effets d'environnements dont la température peut descendre jusqu'à -5 °C. Les manches amovibles de la veste interne et les nombreuses poches multifonction en font un vêtement de travail particulièrement pratique. **DÉTAILS:** Veste extérieure: capuche rentrante avec lien coulissé. Col avec bordure et insert contrastés. Petite poche de poitrine pour téléphone portable avec fermeture à rabat et à velcro sur la droite, avec porte-badge rentrant amovible. Poches basses imperméables fermées avec rabat et velcro. Poche intérieure fermée avec velcro. Petite poche verticale avec fermeture à glissière sous la patte. Veste intérieure en tissu fluorescent, détachable par fermeture à glissière. Manches détachables avec glissière. Intérieur du col en polaire. Poches basses fermées avec fermeture à glissière recouverte. Deux poches intérieures, l'une avec fermeture à glissière et l'autre pour téléphone portable, fermée par rabat et velcro. Sur les deux vestes: inserts anti-salissures contrastés sur le bas de la veste et le bas des manches. **FERMETURE:** Fermeture à glissière sous patte arrêtée par des boutons-pression. **REFLEX:** Veste extérieure: bandes réfléchissantes sur le thorax, les manches et les épaules. Veste intérieure: bandes réfléchissantes sur le thorax et les manches.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 3, EN 343 31X, EN 14058 33XX





HI-VIS INTEMPÉRIES

BANDES RÉFLÉCHISSANTES
THERMOUSOUDÉES

4EN1

CLASSE
3



EC

HC

EE

EF

VESTE
INTÉRIEURE
DÉTACHABLE



MANCHES
DÉTACHABLES

MC4116 PARKA REGIMENTAL SPLIT

MATÉRIAUX: 100% polyester twill bilaminé, TPU supersoft. **GRAMMAGE:** Rembourrage 180 gr/m². **COULEURS:** EC-jaune hv/bleu, EE-jaune hv/noir, EF-jaune hv/vert, HC-orange hv/bleu. **TAILLES:** S - 4XL.

FONCTIONNALITÉ: Modèle 4 en 1, fonctionnel et pratique grâce aux nombreuses poches et aux manches amovibles à l'intérieur qui permettent de l'utiliser à différentes saisons de l'année. Excellente imperméabilité, respirabilité, offre protection en conditions météorologiques défavorables. La température corporelle est stable et la résistance au stress est bonne. **DÉTAILS:** Veste extérieure: capuche rentrante avec lien coulissé et détachable avec boutons pression. Poches basses, imperméables, fermées avec rabat arrêté par velcro Poches de poitrine, imperméables, fermeture par rabat et velcro, dont celle de droite avec porte-badge rentrant et celle de gauche avec petite poche verticale avec fermeture à glissière imperméable. Poches kangourou sur les hanches. Anneau en D à la poitrine. Deux poches intérieures, dont une porte-téléphone portable et l'autre avec fermeture à glissière. Poignets stretch réglables avec velcro. Veste interne : manches détachables par une glissière Poches basses avec fermeture à glissière. Petite poche intérieure avec fermeture à glissière. **FERMETURE:** Fermeture à glissière à double curseur sous patte. **REFLEX:** Veste extérieure: doubles bandes réfléchissantes segmentées thermosoudées à la taille, aux manches et verticales aux épaules. Veste intérieure: doubles bandes réfléchissantes cousues à la taille et aux manches. Sur les deux vestes: inserts contrastés sur le bas, les manches, l'épaule et le cou.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 3, EN 343 31X

EN ISO 20471



EN 343



CLASSE
2

MC4120 PANTALON REGIMENTAL

MATÉRIAUX: 100% polyester twill bilaminé, TPU supersoft. **GRAMMAGE:** 170 gr/m². **COULEURS:** EC-jaune hv/bleu, EF-jaune hv/vert, HC-orange hv/bleu. **TAILLES:** S - 3XL.

DÉTAILS: Élastique à la taille. Trous latéraux passe-mains avec fermeture à glissière. Poche arrière. **FERMETURE:** Braguette à glissière sous rabat. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes cousues sur le bas de la jambe.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 2, EN 343 31X

EN ISO 20471



EN 343



EC

HC

EF

**BANDES RÉFLÉCHISSANTES
THERMOSOUDEES**
**MC4128
PARKA ANDROMEDA**
**CLASSE
3**

MATÉRIAUX: 100% polyester twill bilaminé TPU. Rembourrage intérieur amovible. **GRAMMAGE:** 170 g/m², rembourrage 160 g/m². **COULEURS:** EE-jaune hv/noir, HE-orange hv/noir, LD-rouge/noir. **TAILLES:** S - 4XL.

FONCTIONNALITÉ: Anti-pluie et coupe-vent. Chaude et imperméable, elle offre une isolation élevée grâce au rembourrage amovible et une protection élevée dans des conditions météorologiques extrêmes ou particulièrement défavorables, telles que la pluie et la neige. Les nombreuses poches, la respirabilité et la conservation optimale de la température corporelle en font un vêtement très performant.

DÉTAILS: Col doublé en polaire. Capuche détachable avec fermeture à glissière, avec lien coulissé et fermée par velcro. Deux poches de poitrine fermées par rabat et velcro, dont celle de gauche avec poche verticale avec fermeture à glissière. Porte-badge rentrant et amovible. Deux poches basses doublées en polaire avec fermeture à glissière couverte. Poignets stretch coupe-vent, réglables avec velcro. Ouvertures sous les bras avec intérieurs en maille et fermeture à glissière. Coutures ultra performantes complètement imperméables. **FERMETURE:** Fermeture à glissière avec patte intérieure coupe-vent.

REFLEX: Doubles bandes réfléchissantes segmentées et thermosoudées à la taille, aux manches et aux épaules. Passepoil réfléchissant sur la poitrine.



HE

EE

LD

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 3, EN 343 31X, EN 14058 33XX

EN ISO 20471

EN 343

EN 14058


**MC4127
PANTALON ICARUS**
**CLASSE
1**

MATÉRIAUX: 100% polyester twill bilaminé TPU. **GRAMMAGE:** 170 g/m², rembourrage 100 g/m². **COULEURS:** EE-jaune hv/noir, HE-orange hv/noir. **TAILLES:** XS - 4XL.

FONCTIONNALITÉ: Pratique et fonctionnel grâce aux multiples poches. Excellente imperméabilité, respirabilité, offre protection en conditions météorologiques défavorables. La température corporelle est stable et la résistance au stress est bonne. **DÉTAILS:** Poches extérieures porte-outils amovibles et flottantes avec renforts en Oxford 100 % nylon, détachables par fermeture à glissière. Deux poches latérales fermées par des rabats et du velcro. Poche multifonction avec porte-badge intégré, fermée par rabat et velcro, sur la jambe gauche. Poche multifonction avec anneaux porte-outils, fermée par rabat et velcro, sur la jambe droite. Deux poches arrière fermées par des rabats et du velcro. Couvre-reins. Bas de la bande-renfort d'ourlet en Oxford 100% nylon. Coutures ultra performantes. **FERMETURE:** Fermeture à glissière et bouton en clou. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes thermosoudées et segmentées sur le bas de la jambe.



HE

EE

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 1, EN 343 31X

EN ISO 20471

EN 343


**MC4122
COMBINAISON ROWANIEMI**
**CLASSE
3**

MATÉRIAUX: Oxford 300 D laminage hydrofuge PU, 100 % polyester. **GRAMMAGE:** Rembourrage 200 g/m². **COULEURS:** HD-orange hv/bleu. **TAILLES:** S - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Chaud et imperméable, elle offre une protection élevée dans des conditions météorologiques extrêmes ou particulièrement défavorables, telles que la pluie et la neige. La respirabilité et la conservation optimale de la température corporelle en font un vêtement très performant. **DÉTAILS:** Col montant avec intérieur en polaire. Capuche détachable par une fermeture à glissière. Petite poche intérieure à fermeture velcro. Poches basses fermées par rabats et velcro. Poche verticale de poitrine avec fermeture à glissière recouverte, imperméable. Ouvertures aux chevilles avec fermeture à glissière recouverte. Poignets en maille stretch. Tour de taille avec lien coulissé. Coutures thermosoudées. Inserts de couleur bleue contrastante sur les bas de jambe, les bas de manche, le tour de taille et les épaules. **FERMETURE:** Fermeture à glissière à double curseur sous patte arrêtée par des boutons pression.

REFLEX: Doubles bandes réfléchissantes cousues sur la poitrine, les manches, les jambes et l'épaule.



CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 3, EN 343 31X

EN ISO 20471

EN 343





SÉRIE STORM RUSH

BANDES RÉFLÉCHISSANTES
THERMOSOUDEES



MC3631 BODYWARMER STORM RUSH

MATÉRIAUX: Softshell 94% polyester, 6% élasthanne laminé TPU, couplé avec micro-polaire 100% polyester. **GRAMMAGE:** 310 gr/m².
COULEURS: EE-jaune hv/noir. **TAILLES:** S - 4XL.

FONCTIONNALITÉ: Gilet Softshell léger et fonctionnel en matière stretch coupe-vent, hydrofuge et respirante. Pratique et coupe moderne, pour une utilisation pendant la majeure partie de l'année. **DÉTAILS:** Intérieur du col en micro-polaire. Deux poches basses coupe-vent. Poche verticale de poitrine avec fermeture à glissière imperméable. Passant pour loger un détecteur de gaz à droite. **FERMETURE:** Fermeture à glissière. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes segmentées et thermosoudées sur le tour de poitrine. Bande réfléchissante simple thermosoudée et segmentée sur les épaules.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 1
EN ISO 20471



BANDES RÉFLÉCHISSANTES
THERMOSOUDEES



MC3632 BLOUSON STORM RUSH

MATÉRIAUX: Ripstop avec traitement au Téflon water repellent (hydrofuge) inserts Softshell 100% polyester. **GRAMMAGE:** 85 g/m², rembourrage 160 g/m². **COULEURS:** EE-jaune hv/noir. **TAILLES:** S - 4XL.

DÉTAILS: Intérieur du col en micro-polaire. Deux poches basses imperméables. Poche verticale de poitrine recouverte, avec fermeture à glissière imperméable. Passant pour loger un détecteur de gaz à droite. **FERMETURE:** Fermeture à glissière. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes segmentées et thermosoudées sur le tour de poitrine. Bande réfléchissante simple thermosoudée et segmentée sur les épaules.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 2, EN 14058

EN ISO 20471



EN 14058



BANDES RÉFLÉCHISSANTES
THERMOUSOUDÉESCLASSE
2BANDES RÉFLÉCHISSANTES
THERMOUSOUDÉESCLASSE
2

MC4132 VESTE STORM RUSH

MATÉRIAUX: Tissu laminé TPU, 100% polyester couplé Tricot.
GRAMMAGE: 125 gr/m². **COULEURS:** EE-jaune hv/noir. **TAILLES:** S - 4XL.

DÉTAILS: Intérieur du col en micro-polaire. Capuche avec lien coulissé. Deux poches basses fermées par fermeture à glissière imperméable. Petite poche verticale de poitrine fermée avec fermeture à glissière imperméable. Passant pour loger un détecteur de gaz à droite. Poignets réglables par velcro.
FERMETURE: Fermeture à glissière à double curseur. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes segmentées et thermosoudées sur le tour de poitrine. Bande réfléchissante simple thermosoudée et segmentée sur les épaules. Insert réfléchissant segmenté thermosoudé à l'arrière de la capuche.

CERTIFICATION: EN ISO20471 CLASSE 2, EN 343

EN ISO 20471

EN 343



MC4131 PILOT STORM RUSH

MATÉRIAUX: Oxford 300 D, 100% polyester enduit PU. **GRAMMAGE:** 190 g/m², rembourrage 140 g/m². **COULEURS:** EE-jaune hv/noir. **TAILLES:** S - 4XL.

DÉTAILS: Intérieur du col en micro-polaire. Rembourrage doux et matelassé. Capuche avec rembourrage matelassé et lien coulissé. Deux poches basses fermées avec boutons-pression. Petite poche verticale de poitrine fermée avec fermeture à glissière imperméable. Passant pour loger un détecteur de gaz à droite. Poignets stretch. Élastiques latéraux à la taille. **FERMETURE:** Fermeture à glissière. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes segmentées et thermosoudées sur le tour de manches. Bande réfléchissante simple thermosoudée et segmentée sur les épaules. Doubles bandes réfléchissantes sur le thorax, cousues sur le devant, thermosoudées et segmentées dans le dos.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 2, EN 14058, EN 343

EN ISO 20471

EN 14058

EN 343





HI-VIS ANTI-PLUIE



MC4012H1



MC4012E1



MC4013E1



MC4015H1



MC4015E1

MC4012 VESTE OXFORD GLAMOUR



MATÉRIAUX: 100% polyester Oxford 300 D thermosoudé enduit PU. **GRAMMAGE:** 180 gr/m².
COULEURS: E1-jaune hv, H1-orange hv.
TAILLES: S - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Anti-pluie haute visibilité, entièrement imperméable et respirante. Élastique et flexible, elle favorise un grand confort et un niveau de dynamisme élevé. Très résistante à l'usure et aux déchirures. Réalisée dans un tissu aux propriétés anti-acide, elle résiste à l'essence et elle se lave en machine.
DÉTAILS: Capuche avec lien coulissé rentrant avec fermeture à glissière. Poches basses imperméables avec rabats. Aération sur les épaules. Coutures thermosoudées. Poignets avec élastique coupe-vent. Lien coulissé au bas.
FERMETURE: Fermeture à glissière sous patte et boutons pression au col et dans le bas.
REFLEX: Doubles bandes réfléchissantes cousues sur le tour de poitrine et les manches.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 3 (EN ASSOCIATION AU PANTALON), EN 343 31X

EN ISO 20471



EN 343



MC4015 PANTALON OXFORD GLAMOUR



MATÉRIAUX: 100% polyester Oxford 300 D thermosoudé enduit PU. **GRAMMAGE:** 180 gr/m².
COULEURS: E1-jaune hv, H1-orange hv.
TAILLES: S - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Anti-pluie haute visibilité, entièrement imperméable et respirante. Élastique et flexible, elle favorise un grand confort et un niveau de dynamisme élevé. Très résistante à l'usure et aux déchirures. Réalisé dans un tissu aux propriétés anti-acide, il résiste à l'essence et il se lave en machine.
DÉTAILS: Serrage élastique à la taille. Ouvertures passe-mains aux hanches. Serrage aux chevilles avec boutons-pression.
FERMETURE: Boutons-pression.
REFLEX: Doubles bandes réfléchissantes cousues sur le bas de la jambe.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 3 (EN ASSOCIATION À LA VESTE), EN 343 31X

EN ISO 20471



EN 343



STRETCH

MC4013H1



MC4011E1



MC4011H1



MC4014E1

MC4014H1

MC4013 MANTEAU GLAMOUR

CLASSE 3

MATÉRIAUX: Wonderflex, imperméable et respirant, 100% polyester enduit PU.
GRAMMAGE: 190 gr/m². **COULEURS:** E1-jaune hv, H1-orange hv. **TAILLES:** S - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Imperméabilité et respirabilité grâce au tissu Wonderflex, composé d'une couche de polyuréthane sur une base de polyester. Manteau anti-pluie haute visibilité, entièrement imperméable et respirante. Élastique et flexible, elle favorise un grand confort et un niveau de dynamisme élevé. Très résistante à l'usure et aux déchirures. Réalisé dans un tissu aux propriétés anti-acide, il résiste à l'essence et il se lave en machine. **DÉTAILS:** Longueur sous le genou. Capuche avec bord élastique rentrante per boutons pression. Poignets coupe-vent stretch. Poches basses imperméables fermées par des rabats et des boutons-pression. Coutures thermosoudées. **FERMETURE:** Fermeture à glissière sous patte, fermée par des boutons pression. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes thermosoudées sur le thorax et les manches. Passepoil réfléchissant aux emmanchures.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 3, EN 343 31X



MC4011 VESTE GLAMOUR

CLASSE 3

MATÉRIAUX: Wonderflex, imperméable et respirant, 100% polyester enduit PU.
GRAMMAGE: 190 gr/m². **COULEURS:** E1-jaune hv, H1-orange hv. **TAILLES:** S - 5XL.

FONCTIONNALITÉ: Imperméabilité et respirabilité grâce au tissu Wonderflex, composé d'une couche de polyuréthane sur une base de polyester. Veste anti-pluie haute visibilité, entièrement imperméable et respirante. Élastique et flexible, elle favorise un grand confort et un niveau de dynamisme élevé. Très résistante à l'usure et aux déchirures. Réalisée dans un tissu aux propriétés anti-acide, elle résiste à l'essence et elle se lave en machine. **DÉTAILS:** Capuche avec bord élastique rentrante per boutons pression. Poches basses imperméables fermées par des rabats et des boutons-pression. Poignets coupe-vent stretch. Coutures thermosoudées. **FERMETURE:** Fermeture à glissière sous patte, fermée par des boutons pression. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes thermosoudées sur le thorax et les manches. Passepoil réfléchissant aux emmanchures.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 3, EN 343 31X



MC4014 PANTALON GLAMOUR

CLASSE 2

MATÉRIAUX: Wonderflex, imperméable et respirant, 100% polyester enduit PU.
GRAMMAGE: 190 gr/m². **COULEURS:** E1-jaune hv, H1-orange hv. **TAILLES:** S - 5XL.

FONCTIONNALITÉ: Imperméabilité et respirabilité grâce au tissu Wonderflex, composé d'une couche de polyuréthane sur une base de polyester. Pantalon anti-pluie haute visibilité, entièrement imperméable et respirante. Élastique et flexible, elle favorise un grand confort et un niveau de dynamisme élevé. Très résistante à l'usure et aux déchirures. Réalisé dans un tissu aux propriétés anti-acide, il résiste à l'essence et il se lave en machine. **DÉTAILS:** Serrage élastique à la taille. **REFLEX:** Doubles bandes réfléchissantes thermosoudées sur le bas de la jambe.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 2, EN 343 31X





ANTI-PLUIE

Wonderflex est un tissu composé d'une couche de polyuréthane sur une base de polyester. L'élasticité et la flexibilité incroyables favorisent tous les types de mouvements, même dans des conditions de froid extrême. Résistant à l'usure, au frottement et à la tension.



E5

T0



MC4313 ENSEMBLE CAYENNE

MATÉRIAUX: 100 % nylon enduit de PVC. **GRAMMAGE:** 185 gr/m².
COULEURS: E5-jaune, T0-vert foncé. **TAILLES:** S - 2XL, 4XL.

DÉTAILS: Veste: capuche avec lien coulissé rentrante avec fermeture à glissière. Poignets stretch coupe-vent réglables avec bouton. Poches imperméables. Lien coulissé au bas. Coutures imperméables thermosoudées. Pantalon: élastique à la taille. Poches latérales passe-mains fermées par un bouton pression. Coutures imperméables thermosoudées. Bas de jambe réglable avec bouton pression.
FERMETURE: Fermeture à glissière.

CERTIFICATION: EN 343 31X



T0

Q5

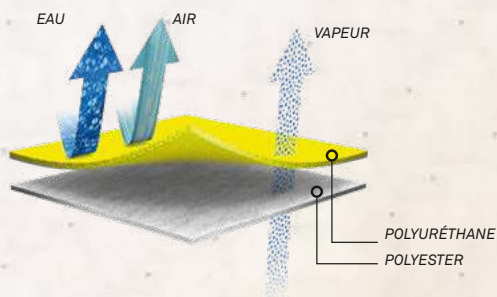


MC4326 MANTEAU CAYENNE

MATÉRIAUX: 100 % nylon enduit de PVC. **GRAMMAGE:** 185 gr/m².
COULEURS: E5-jaune, Q5-bleu foncé, T0-vert foncé. **TAILLES:** S - 4XL.

DÉTAILS: Longueur sous le genou. Capuche avec lien coulissé rentrant avec fermeture à glissière. Poignets stretch coupe-vent. Poches latérales imperméables avec rabat. Coutures imperméables thermosoudées. **FERMETURE:** Boutons-pression et patte interne.

CERTIFICATION: EN 343 31X



Q5

H1

H1

K1

Q5



MC4314 VESTE SUN CITY

MATÉRIAUX: Wonderflex, imperméable et respirant. **GRAMMAGE:** 190 gr/m². **COULEURS:** H1-orange hv, K1-blanc, Q5-bleu foncé. **TAILLES:** S - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Imperméabilité et respirabilité grâce au tissu Wonderflex, composé d'une couche de polyuréthane sur une base de polyester. Grande élasticité et flexibilité qui favorisent tous les types de mouvements, même par grand froid. Résistant à l'usure, au frottement et à la tension. **DÉTAILS:** Capuche avec bord élastique rentrante per boutons pression. Poignets coupe-vent stretch. Poches imperméables. Coutures imperméables thermosoudées. **FERMETURE:** Fermeture à glissière sous patte, fermée par des boutons pression.

CERTIFICATION: EN 343 31X



MC4315 PANTALON SUN CITY

MATÉRIAUX: Wonderflex, imperméable et respirant. **GRAMMAGE:** 190 gr/m². **COULEURS:** H1-orange hv, K1-blanc, Q5-bleu foncé. **TAILLES:** S - 4XL.

FONCTIONNALITÉ: Imperméabilité et respirabilité grâce au tissu Wonderflex, composé d'une couche de polyuréthane sur une base de polyester. Grande élasticité et flexibilité qui favorisent tous les types de mouvements, même par grand froid. Résistant à l'usure, au frottement et à la tension. **DÉTAILS:** Élastique tour de taille. Coutures thermosoudées imperméables à l'intérieur et à l'extérieur de la jambe.

CERTIFICATION: EN 343 31X



MC4316 MANTEAU SUN CITY

MATÉRIAUX: Wonderflex, imperméable et respirant. **GRAMMAGE:** 190 gr/m². **COULEURS:** H1-orange hv, Q5-bleu foncé. **TAILLES:** S - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Imperméabilité et respirabilité grâce au tissu Wonderflex, composé d'une couche de polyuréthane sur une base de polyester. Grande élasticité et flexibilité qui favorisent tous les types de mouvements, même par grand froid. Résistant à l'usure, au frottement et à la tension. **DÉTAILS:** Longueur sous le genou. Capuche avec bord élastique rentrante per boutons pression. Poignets coupe-vent stretch. Coutures imperméables thermosoudées. **FERMETURE:** Fermeture à glissière sous patte, fermée par des boutons pression.

CERTIFICATION: EN 343 31X





GILET MULTIFONCTION

POIDS

300

G/M2



REMBOURRAGE

200

G/M2



Q5

B6



Q5

A9

S0

MC4424 GILET GUINEA

MATÉRIAUX: Softshell 100 % polyester couplé avec micro-polaire 144 filaments. **GRAMMAGE:** 300 gr/m². **COULEURS:** B6-gris, Q5-bleu foncé. **TAILLES:** S - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Gilet fonctionnel, adapté à la majeure partie de l'année. Au design moderne particulièrement adapté aux travaux nécessitant des mouvements constants.

DÉTAILS: Poches latérales fermées avec fermeture à glissière de couleur contrastante. Poche de poitrine avec fermeture à glissière de couleur contrastante. Bordure du col, côtés et talon de couleur contrastée. Lien coulissé au bas.

FERMETURE: Fermeture à glissière anti-coïnçage.

REFLEX: Insert réfléchissant à l'arrière des épaules.

MC4416 GILET DARWIN

MATÉRIAUX: 65 % polyester et 35 % coton. **GRAMMAGE:** 170 g/m², rembourrage 200 g/m². **COULEURS:** A9-gris souris, Q5-bleu foncé, S0-vert. **TAILLES:** S - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Gilet anti-froid en tissu respirant et multi-poches. Pratique et confortable, il garantit la liberté de mouvement.

DÉTAILS: Poches kangourou latérales. Poche de poitrine pour téléphone portable fermée par rabat et velcro. Poche à droite avec fermeture à glissière. Poche intérieure fermée avec velcro. Inserts de couleur contrastante. Tour de taille élastique. **FERMETURE:** Fermeture à glissière à double curseur.

REMBOURRAGE

200

G/M2



REMBOURRAGE

240

G/M2



Z9

C0

Q7

MC4412 GILET HARRYS

MATÉRIAUX: Nylon enduit de PVC. **GRAMMAGE:** Rembourrage 200 g/m².
COULEURS: P7-bleu. **TAILLES:** S - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Gilet anti-froid avec doublure en flanelle fantaisie. Pratique et confortable, il garantit la liberté de mouvement.

DÉTAILS: Deux poches fermées par rabat et velcro dans le bas, avec ouverture pour réchauffer les mains. Petite poche de poitrine avec fermeture à glissière de couleur contrastante recouverte. Doublure en flanelle 100 % coton. Poche intérieure avec velcro.

FERMETURE: Fermeture à glissière à double curseur de couleur contrastante, recouverte d'une patte. **REFLEX:** Passepoil réfléchissant sur la poitrine et l'épaule.

MC4415 GILET KENDO

MATÉRIAUX: 100 % nylon enduit de PU. **GRAMMAGE:** Rembourrage 240 g/m².
COULEURS: C0-gris foncé, Q7-bleu navy, Z9-noir. **TAILLES:** S - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Gilet matelassé anti-froid, pratique et chaud, offrant une grande liberté de mouvement. **DÉTAILS:** Poches kangourou avec profil en tricot. Poches de poitrine verticales avec fermeture à glissière. Deux poches intérieures, dont une avec fermeture à velcro et l'autre avec fermeture à glissière. Petite poche intérieure en filet, fermée par un velcro. Lien coulissant de serrage à la taille. **FERMETURE:** Fermeture à glissière anti-coincage couverte par une patte.





GILET MULTIFONCTION



P0

T0

B6

MC4411 GILET KAISER

MATÉRIAUX: 100 % polyester enduit milky PU, doublure intérieure en polaire.
GRAMMAGE: 125 g/m², rembourrage 200 g/m². **COULEURS:** B6-gris, P0-bleu, T0-vert foncé. **TAILLES:** XS - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Gilet antigel et respirant avec de nombreuses poches techniques et multifonction. Particulièrement pratique, il est indiqué pour les travaux qui requièrent un mouvement constant. **DÉTAILS:** Col en maille stretch. Poches haute à droite pour téléphone portable avec rabat de couleur contrastante, fermée par velcro. Poches gauche avec porte-badge en PVC rentrant, fermée par rabat et velcro. Poches droite fermée avec fermeture à glissière et un anneau en D. Poches gauche fermée par un rabat de couleur contrastante et d'un velcro. Deux poches à soufflet en bas, fermeture à glissière. **FERMETURE:** Fermeture à glissière à double curseur.

MC4418 GILET BOXTER

MATÉRIAUX: 100 % polyester Taslon enduit de PU. **GRAMMAGE:** Rembourrage 200 g/m². **COULEURS:** PP-bleu/noir. **TAILLES:** S - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Gilet anti-froid, pratique et chaud, offrant une grande liberté de mouvement. **DÉTAILS:** Col avec patte coupe-vent. Poches verticale de poitrine recouverte, avec fermeture à glissière. Poches basses recouvertes avec fermeture à glissière. Deux poches intérieures, dont une avec fermeture à glissière, l'autre avec velcro. Porte-badge en PVC avec fermeture à bouton-pression sur le côté droit. Inserts de couleur contrastante sur les côtés et sur l'épaule avant et arrière. Tour de taille réglable avec velcro. **FERMETURE:** Fermeture à glissière anti-coincage de couleur contrastante. **REFLEX:** Inserts réfléchissants sur l'épaule. Passepoil à l'arrière des épaules.



REMBOURRAGE
200
G/M2



REMBOURRAGE
200
G/M2



REMBOURRAGE
200
G/M²



BANDES RÉFLÉCHISSANTES
THERMOSOUDEES

MC4413 GILET CAPRICORNO

MATÉRIAUX: Extérieur 100% polyester pongee, intérieur polyester.
GRAMMAGE: 120 g/m², rembourrage 200 g/m². **COULEURS:** P7-bleu. **TAILLES:** M - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Gilet anti-froid, à double usage grâce à la réversibilité du côté haute visibilité. Polyvalent et pratique grâce au tissu extérieur doux. **DÉTAILS:** Sur le côté bleu: poches de poitrine avec bande reflex, avec fermeture à glissière et deux poches basses. Inserts de couleur contrastante sur les côtés et sur le dos. Côté haute visibilité: deux poches fermées par des rabats et du velcro. Anneau en D à droite. **FERMETURE:** Fermeture à glissière à double curseur avec profil réfléchissant, côté bleu. **REFLEX:** Passepoil réfléchissant sur la poitrine, côté bleu. Bandes réfléchissantes segmentées et thermosoudées, côté haute visibilité.

CERTIFICATION: EN ISO 20471 CLASSE 2

EN ISO 20471





SIR SAFETY ALL WEATHER

COMBI STRETCH



STRETCHREMBOURRAGE
100
G/M2**MC4224**
BLOUSON JASPER

MATÉRIAUX: Nylon ultraléger. Inserts en jersey gris mélangé anti-boulochage, 100 % polyester couplé avec polaire. **GRAMMAGE:** 40 g/m², rembourrage 100 g/m². **COULEURS:** QJ-bleu navy/gris souris. **TAILLES:** XS - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Veste ultralégère en maille anti-boulochage et polaire. **DÉTAILS:** Poche verticale sur la poitrine avec fermeture à glissière. Deux poches basses avec fermeture à glissière de couleur contrastante. Profils stretch sur capuche, poignets et dans le bas. **FERMETURE:** Fermeture à glissière apparente de couleur contrastante.

STRETCHREMBOURRAGE
100
G/M2**MC4225**
BLOUSON MARMOT

MATÉRIAUX: Softshell, nylon ripstop anti-déchirure. Inserts en 100 % polyester et polaire. **GRAMMAGE:** Rembourrage 100 g/m². **COULEURS:** QX-bleu/noir. **TAILLES:** S - 3XL.

DÉTAILS: Poche verticale de poitrine avec fermeture à glissière. Deux poches au bas. Extérieur des manches en Softshell avec traitement à haute fréquence. **FERMETURE:** Fermeture à glissière de couleur contrastante. **REFLEX:** Détails réfléchissants sur la poitrine.





SIR SAFETY ALL WEATHER

SOFTSHELL

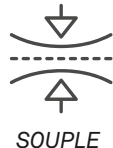




TRANSPIRANT



RESISTANT



SOUPLE



LÉGER

350

G/M2

MC4211 VESTE NAVIGATOR

MATÉRIAUX: Softshell 100 % polyester, couplé avec micro-polaire 144 filaments.
GRAMMAGE: 350 gr/m². **COULEURS:** L5-rouge, Q7-bleu navy. **TAILLES:** XS - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Blouson en Softshell avec doublure en micro-polaire, chaud et léger, protège du vent et de la pluie.

DÉTAILS: Capuche amovible avec fermeture à glissière, réglable par lien coulissé. Poches kangourou fermées par une fermeture à glissière. Poche verticale de poitrine avec fermeture à glissière. Doublure intérieure en tissu mesh. Poignets en maille stretch. Inserts mélangés sur les hanches, les aisselles et les épaules. Lien coulissé au bas.

FERMETURE: Fermeture à glissière centrale et patte intérieure coupe-vent avec fin de course. **REFLEX:** Inserts réfléchissants le long de la fermeture à glissière centrale et sur les épaules avant et arrière.



Q7

L5



350

G/M2

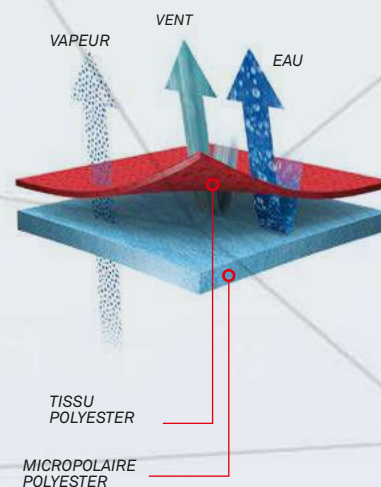
MC4212 VESTE NAVIGATOR FEMME

MATÉRIAUX: Softshell 100 % polyester, couplé avec micro-polaire 144 filaments.
GRAMMAGE: 350 gr/m². **COULEURS:** Q7-bleu navy. **TAILLES:** XS - XL.

FONCTIONNALITÉ: Blouson en Softshell avec doublure en micro-polaire, chaud et léger, protège du vent et de la pluie. Modèle femme.

DÉTAILS: Capuche amovible avec fermeture à glissière, réglable par lien coulissé. Poches kangourou fermées par une fermeture à glissière. Poche de poitrine avec fermeture à glissière. Poignets en maille stretch. Inserts mélangés sur les hanches, les aisselles et les épaules. Lien coulissé au bas.

FERMETURE: Fermeture à glissière centrale et patte intérieure coupe-vent avec fin de course. **REFLEX:** Inserts réfléchissants le long de la fermeture à glissière centrale et sur les épaules avant et arrière.





SOFTSHELL

310

G/M2



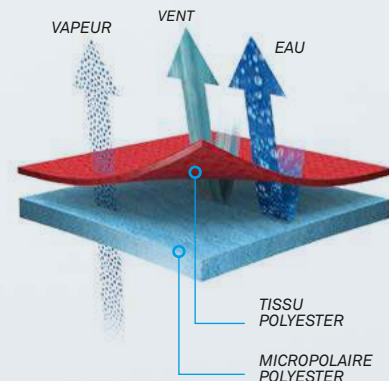
BANDES RÉFLÉCHISSANTES
THERMOUSOUDÉES



CC



MC4291PL



MC4214 VESTE STARFLEX

MATÉRIAUX: Softshell 100 % polyester couplé avec micro-polaire.
GRAMMAGE: 310 gr/m². **COULEURS:** CC-anthracite/noir, HG-orange hv/bleu, PL-bleu pétrole/bleu, RB-vert/bleu. **TAILLES:** S - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Veste en tissu Softshell, chaude et pratique. Au design moderne et sportif. **DÉTAILS:** Manches détachables avec glissière. Poches latérales et poches de poitrine avec fermeture à glissière thermosoudée, avec patte réfléchissante imperméable. Petite poche intérieure à fermeture velcro. Poignets en maille stretch. Inserts de couleur contrastante sur les épaules, les manches et le bas. **FERMETURE:** Fermeture à glissière. **REFLEX:** Bandes réfléchissantes segmentées et thermosoudées sur les épaules.

MC4291 VESTE STARFLEX FEMME

COULEURS: PL-bleu pétrole/bleu. **TAILLES:** XS - 3XL.



PL



Q7

Z9



HG



RB

MC3118 BLOUSON MURANO

MATÉRIAUX: Softshell texturé 93% polyester et 7% spandex, laminé avec micro-polaire 144 filaments. **GRAMMAGE:** 440 gr/m². **COULEURS:** Q7-bleu navy, Z9-noir. **TAILLES:** S - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Blouson en Softshell texturé avec construction en relief et structure élastique, avec doublure en micro-polaire, léger et respirant, avec des propriétés thermiques élevées. Protège contre le vent et la pluie. **DÉTAILS:** Inserts anti-usure en tissu noir aux bras, aux épaules et aux poches. Poche de poitrine thermosoudée avec fermeture à glissière. Poches kangourou fermées avec fermeture à glissière. Taille et poignets en tricot souple stretch. **FERMETURE:** Fermeture à glissière centrale avec patte interne coupe-vent.

440

G/M2





SOFTSHELL

415

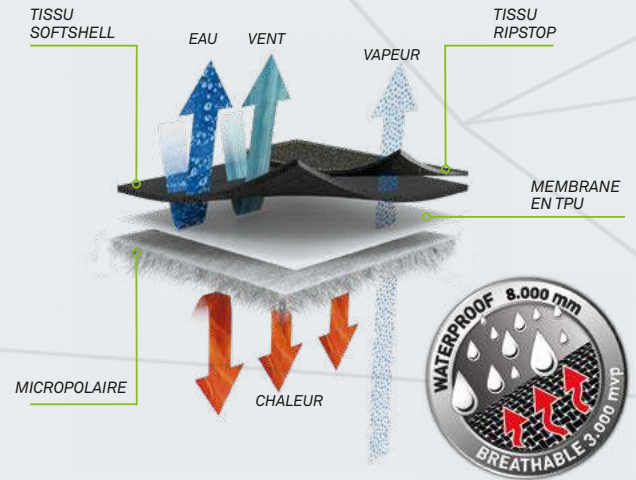
G/M2



Z9



Q5



STRETCH



TRANSPIRANT



HYDROFUGE

MC4218 SOFTSHELL REVOLUTION

MATÉRIAUX: Softshell 78 % nylon, 22 % spandex avec laminage en TPU. Intérieur ultra doux 95 % polyester, 5 % spandex. **GRAMMAGE:** 415 gr/m². **COULEURS:** Z9-noir, Q5-bleu. **TAILLES:** S - 3XL.

DÉTAILS: Capuche avec lien coulissé, détachable par une glissière. Poches kangourou fermées par une fermeture à glissière. Poche verticale de poitrine avec fermeture à glissière imperméable. Manches ergonomiques. Intérieur de la veste avec bordures contrastées.

FERMETURE: Fermeture à glissière couverte de rabat et velcro.



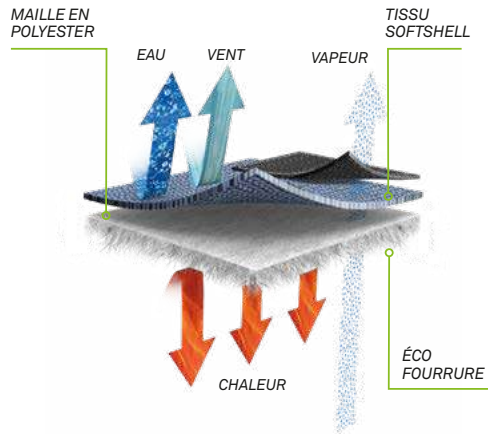
REVOLUTION

- 1** CAPUCHE AMOVIBLE ET REGLABLE
- 2** POCHE POITRINE ÉTANCHE
- 3** MANCHES PRÉFORMÉES
- 4** DOUBLURE EN ÉCO-FOURRURE





SOFTSHELL



CORDURA®

MC2554 VESTE SCORPION

MATÉRIAUX: Maille 100 % polyester, doublure en éco fourrure.
GRAMMAGE: 440 gr/m². **COULEURS:** BM-gris mélangé, PM-bleu mélangé. **TAILLES:** XS - 4XL.

FONCTIONNALITÉ: Veste au design moderne, douce et chaude, offrant d'excellentes propriétés thermiques et respirantes. Assure une grande mobilité et un grand confort.
DÉTAILS: Poche verticale sur la poitrine en tissu et couleur contrastés, fermée par une fermeture à glissière et un porte-badge, détachable par un bouton. Deux poches kangourou doublées de fausse fourrure. Renforts en tissu Softshell élastique. Poignets réglables avec velcro. **FERMETURE:** Fermeture à glissière YKK® avec rabat anti-coïncage.
REFLEX: Inserts réfléchissants dans le dos et sur les manches.



440
G/M²



BM



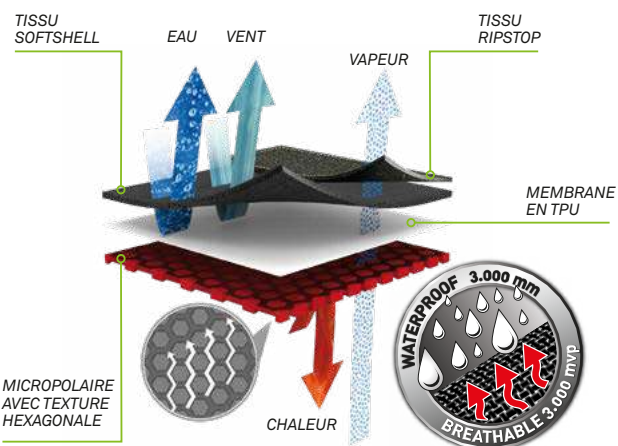
PM

CORDURA®

MC2566 VESTE SHARK

MATÉRIAUX: Softshell 96 % polyester et 4% spandex avec membrane TPU couplée avec micropolaire dans une structure hexagonale avec des propriétés respirantes. **GRAMMAGE:** 320 gr/m². **COULEURS:** Z9-noir. **TAILLES:** XS - 4XL.

FONCTIONNALITÉ: Veste stretch et fonctionnelle, hydrofuge, thermique et respirante. Idéale pour tout type de travailleur, grâce à son design moderne et à sa coupe ergonomique, attention aux détails et aux matériaux technologiquement avancés. Haute performance en termes de protection et de confort. Offre une grande liberté de mouvement. **DÉTAILS:** Deux poches latérales avec fermeture à glissière. Petites poches porte-stylos et porte-badge détachable avec bouton-pression à droite. Poche verticale à gauche avec fermeture à glissière. Poche intérieure surdimensionnée fermée par un velcro pour ranger facilement et en toute sécurité les tablettes jusqu'à 10 pouces ou les objets volumineux. Renforts en tissu ripstop élastique cationique sur les parties les plus exposées à l'usure. Lien coulissé au bas. Poignets élastiques coupe-vent. **FERMETURE:** Fermeture à glissière YKK®, anti-coïncage avec rabat coupe-vent interne. **REFLEX:** Inserts réfléchissants sur les manches et l'épaule.



MC2595 VESTE SHARK FEMME COULEURS: Z9-noir. TAILLES: XS - 3XL.

320

G/M2



MC2566



MC2595





SIR SAFETY HARD WEAR



TISSU
SOFTSHELL

REMBOURRAGE
DE POLYESTER

EAU

VENT

VAPEUR

TISSU
RIPSTOP

MEMBRANE
DE TPU

MICROPOLAIRE
AVEC TEXTURE
HEXAGONALE

CHALEUR



MC2594

MC2544 BLOUSON DOLPHIN

MATÉRIAUX: Softshell 96 % polyester et 4% spandex avec membrane TPU couplée avec micro-polaire dans une structure hexagonale avec des propriétés respirantes.
GRAMMAGE: 320 g/m², rembourrage 120 g/m². **COULEURS:** C4-gris, Q5-bleu foncé, Z9-noir. **TAILLES:** XS - 4XL.

FONCTIONNALITÉ: Veste fonctionnelle dotée d'excellentes propriétés thermiques, conçue pour résister à des conditions météorologiques particulièrement extrêmes. Le tissu en Softshell avec membrane en TPU offre d'excellentes performances en termes de douceur, de respirabilité et de confort. Le rembourrage en polyester fournit une isolation thermique pour maintenir une chaleur corporelle constante, même à basse température. Coupe moderne et ergonomique, souci du détail et matériaux technologiquement avancés. Offre une grande liberté de mouvement. **DÉTAILS:** Capuche amovible avec fermeture à glissière et réglable par lien coulissé. Renforts en tissu ripstop. Poche de poitrine avec fermeture à glissière imperméable. Deux poches latérales avec fermeture à glissière couverte de rabat. Poche intérieure pour téléphone portable, poche intérieure avec fermeture à glissière et poche intérieure supplémentaire pour ranger facilement et en toute sécurité des tablettes jusqu'à 10 pouces ou des objets volumineux. Fermeture à glissière sous les bras avec un tissu en maille mesh pour permettre la respirabilité et un refroidissement rapide. **FERMETURE:** Fermeture à glissière recouverte d'une patte coupe-vent, d'un système anti-coïnçage et d'un velcro. Boutons au col. **REFLEX:** Passepoils et inserts réfléchissants sur les manches et la capuche.

MC2594 BLOUSON DOLPHIN FEMME

COULEURS: Z9-noir. **TAILLES:** XS - 3XL.



Q5



Z9



C4





BLOUSON MULTIFONCTION



Z9

B6

P7

S6

MC4728

BLOUSON PATROL ADVANCE

MATÉRIAUX: 100 % nylon enduit de PU. **GRAMMAGE:** Rembourrage 230 g/m². **COULEURS:** B6-gris, P7-bleu, S6-vert bouteille, Z9-noir. **TAILLES:** S - 3XL.

DÉTAILS: Capuche rétractable par velcro, réglable par lien coulissé et stoppeurs. Élastique aux poignets et à la taille. Manches détachables avec glissière. Poche de poitrine avec fermeture à glissière et anneau porte-badge à droite et petite poche porte-stylos à gauche. Poches kangourou fermées avec fermeture à glissière. Petite poche verticale intérieure avec fermeture à glissière et poche intérieure fermée par velcro. **FERMETURE:** Fermeture à glissière de couleur contrastante.







SIR SAFETY ALL WEATHER

BLOUSON MULTIFONCTION





B6

S6

Z9

Q5

MC4729 BLOUSON PATRIOT

MATÉRIAUX: 60 % coton et 40 % polyester. **GRAMMAGE:** 240 g/m², rembourrage 200 g/m². **COULEURS:** B6-gris, Q5-bleu foncé, S6-vert bouteille, Z9-noir. **TAILLES:** S - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Blouson aux propriétés thermiques élevées. Multifonctionnel grâce aux nombreuses poches et aux manches amovibles, qui permettent de l'utiliser à différentes saisons de l'année. **DÉTAILS:** Intérieur du col en polaire. Manches détachables par une glissière. Poches basses fermées par bouton. Poches de poitrine à soufflet fermées par un rabat et un bouton: celle de droite avec une petite poche supplémentaire avec fermeture à glissière et un porte-badge rentrant, celle de gauche avec un porte-stylos. Poche intérieure fermée par velcro. Taille et poignets en maille stretch. **FERMETURE:** Fermeture à glissière. **REFLEX:** Passepoil réfléchissant sur la poitrine.



Q7

B0

MC4716 BLOUSON MULTI-POCHES THERMO

MATÉRIAUX: 65 % polyester, 35 % coton. **GRAMMAGE:** Rembourrage 160 g/m². **COULEURS:** B0-gris, Q7-bleu navy. **TAILLES:** S - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Veste chaude et respirante, agréable à porter grâce à son rembourrage léger et doux. Un vêtement qui répond au besoin d'un look soigné sans sacrifier la praticité. **DÉTAILS:** Manches détachables par une glissière. Poche de droite fermée par rabat et velcro avec porte-stylo. Poche à gauche avec fermeture à glissière. Poches kangourou. Petite poche intérieure. Poignets stretch. **FERMETURE:** Fermeture à glissière sous patte, arrêtée par des boutons pression métalliques. **REFLEX:** Passepoils réfléchissants sur l'épaule et la poitrine.



PROTECTION CONTRE LES INTEMPÉRIES



MC4724 BLOUSON CONTENDER

MATÉRIAUX: 100 % polyester Oxford 300 D enduit milky PU, imperméable.
GRAMMAGE: Rembourrage 180 gr/m².
COULEURS: CD-anthracite/orange hv, QN-bleu/jaune hv. **TAILLES:** S - 4XL.

FONCTIONNALITÉ: Modèle 4 en 1, multifonctionnel et pratique grâce aux nombreuses poches et aux manches amovibles, qui permettent de l'utiliser à différentes saisons de l'année. Excellente imperméabilité, respirabilité, protection contre les effets des conditions météorologiques défavorables. La température corporelle est stable et la résistance au stress est bonne.

DÉTAILS: Veste extérieure: Capuche rentrante avec lien coulissé et velcro. Intérieur du col en polaire. Poches hautes fermées par rabat et velcro, dont celle de droite avec une petite poche verticale fermée par une fermeture à glissière imperméable et un porte-badge rentrant. Poches kangourou recouvertes d'une patte imperméable. Poche intérieure fermée par velcro. Poignets stretch réglables aux hanches. Veste intérieure amovible avec fermeture à glissière: poignets, taille et col en maille stretch. Manches détachables par une glissière. Poches intérieures. Poches kangourou. **FERMETURE:** Fermeture à glissière centrale à double curseur avec patte coupe-vent, boutons-pression et velcro.

REFLEX: Veste extérieure: bande réfléchissante à la taille et aux manches, inserts réfléchissants contrastés sur les épaules, les manches et la poitrine. Veste intérieure: bande réfléchissante à la taille et aux manches, inserts réfléchissants contrastés sur les épaules et les manches.

CERTIFICATION: EN 343 31X, EN 14058 33XX



MC4725 BLOUSON AIRPORT

MATÉRIAUX: Taslon 100 % polyester enduit de PU. **GRAMMAGE:** Rembourrage 230 g/m² sur le corps et 200 g/m² sur les manches.
COULEURS: Q8-bleu foncé.

DÉTAILS: Capuche rentrante fermée par velcro. Poches kangourou. Poches de poitrine avec fermeture à glissière. Poche intérieure pour le portefeuille, fermeture velcro. Poignets et taille stretch.

FERMETURE: Fermeture à glissière sous patte arrêtée par des boutons.

REFLEX: Passepoils et inserts réfléchissants au-dessus des grandes poches.

CERTIFICATION: EN 343 31X, EN 14058 43XX



4EN1



CD



QN

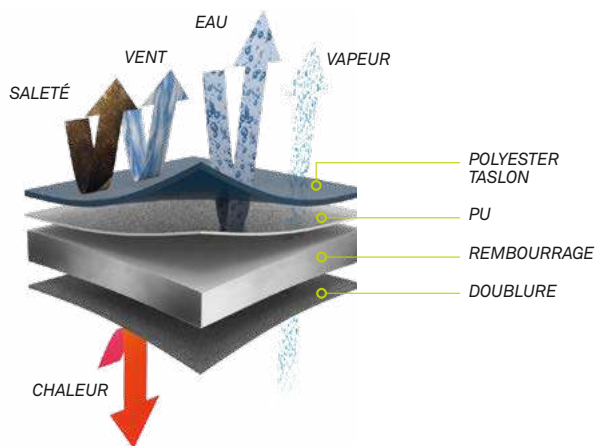


MANCHES DÉTACHABLES

INTÉRIEUR DÉTACHABLE



TISSU TASLON LAMINÉ





SIR SAFETY ALL WEATHER

PROTECTION CONTRE LES INTEMPÉRIES





Q7

Z9

S0



MC4715 PARKA NASSAU

MATÉRIAUX: Twill 100 % polyester 330 D enduit PU. **GRAMMAGE:** Rembourrage 220 g/m² sur le corps et 180 g/m² sur les manches. **COULEURS:** Q7-bleu navy, S0-vert, Z9-noir. **TAILLES:** S - 4XL.

FONCTIONNALITÉ: Imperméable, chaude et respirante. Offre une isolation thermique et une protection contre les effets de températures aussi basses que -5 °C. Les manches et la capuche amovibles ainsi que les nombreuses poches multifonction en font un vêtement de travail particulièrement pratique. **DÉTAILS:** Intérieur du col et des poignets en polaire. Capuche doublée et rembourrée, amovible par fermeture à glissière et bouton, réglable par lien coulissé. Quatre poches à soufflet fermées par rabat et velcro, dont celle de gauche est multifonction avec ouverture totale: porte-badge, porte-stylos, porte-téléphone portable et plusieurs compartiments. Sous le rabat central, une petite poche verticale supplémentaire avec fermeture à glissière. Poches kangourou latérales. Deux poches intérieures. Poignets stretch réglables avec velcro. **FERMETURE:** Fermeture à glissière sous patte, arrêtée par des boutons-pression.

CERTIFICATION: EN 14058 33XX



MC4731 PARKA GRIZZLY

MATÉRIAUX: Twill 55 % coton, 45 % polyester avec traitement Teflon® qui assure brillance et résistance à l'eau. **GRAMMAGE:** 245 g/m², rembourrage 200 g/m². **COULEURS:** QM-bleu/orange hv. **TAILLES:** S - 3XL.

DÉTAILS: Capuche avec lien coulissé, rembourrée, détachable à l'aide d'une glissière. Col avec intérieur en polaire. Poches de poitrine fermées par rabat et bouton-pression. Poche droite avec porte-badge amovible et rentrant. Poche gauche avec fermeture à glissière verticale et porte-stylo. Poche pour-téléphone portable sur l'avant-bras gauche, fermeture à glissière et de couleur contrastante. Anneau de détecteur de gaz à droite. Poignets en maille stretch. Lien coulissé de serrage à la taille en bas et boutons à la taille sur les hanches. Poches kangourou fermées par boutons-pression. Petite poche intérieure verticale fermée par fermeture à glissière. Poche intérieure fermée par velcro. Compartiment interne en bas avec fermeture à glissière. **FERMETURE:** Fermeture à glissière sous patte arrêtée par des boutons-pression. **REFLEX:** Bandes réfléchissantes segmentées et thermocollées sur les épaules, les manches et le bas de la veste. Passepoil réfléchissant sur les épaules, les manches, la poitrine et les poches.





PROTECTION CONTRE LES INTEMPÉRIES

EN 343



EN 14058



MC4719 PARKA SIBERIAN

MATÉRIAUX: 100 % polyester pongée enduit de PVC imperméable.
GRAMMAGE: 190 g/m², rembourrage 150 g/m². **COULEURS:** P0-bleu. **TAILLES:** S - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Anti-pluie et coupe-vent. Chaud et imperméable, il offre une protection élevée dans des conditions météorologiques extrêmes ou particulièrement défavorables, telles que la pluie et la neige. Les nombreuses poches, la respirabilité et la conservation optimale de la température corporelle en font un vêtement très performant. **DÉTAILS:** Capuche rentrante avec lien coulissé. Poches basses fermées par rabats et velcro. Poches de poitrine fermées par rabats et velcro, dont celle de gauche est munie d'un porte-badge rentrant. Petite poche verticale supplémentaire avec fermeture à glissière. Poignets coupe-vent en maille stretch. Petite poche intérieure à fermeture velcro. **FERMETURE:** Fermeture à glissière sous patte coupe-vent, arrêtée par velcro.

CERTIFICATION: EN 343 31X

4^{EN1}



MC4721 PARKA POLICE

MATÉRIAUX: 100 % polyester pongée enduit de PVC imperméable.
GRAMMAGE: 190 g/m², rembourrage 180 g/m². **COULEURS:** P0-bleu. **TAILLES:** XS - 4XL.

FONCTIONNALITÉ: Modèle 4in1, anti-pluie et coupe-vent. Imperméable, conçue pour résister à des conditions climatiques particulièrement défavorables. Les manches et la capuche amovibles ainsi que les nombreuses poches multifonction en font un vêtement de travail particulièrement pratique. **DÉTAILS:** Veste extérieure: capuche rentrante avec lien coulissé. Poches de poitrine fermées par des rabats et des boutons-pression, dont celle de droite avec porte-stylos et petite poche pour téléphone portable fermée par Velcro. Celui de gauche avec un porte-badge rentrant. Poches basses kangourou avec ouverture supplémentaire fermée par rabat et bouton. Lien coulissé de serrage à la taille. Poignets réglables avec boutons-pression. Veste intérieure: matelassée détachable par boutons: manches détachables par fermeture à glissière. Poches latérales. Petite poche intérieure. Poignets coupe-vent en maille stretch. **FERMETURE:** Fermeture à glissière avec rabat et boutons pression. **REFLEX:** Bandes réfléchissantes sur le tour de bras, le tour de poitrine et le bas de la veste.

CERTIFICATION: EN 343 31X



MC4712 PARKA DAYTONA

MATÉRIAUX: 100 % polyester ripstop 300 D enduit PU.
GRAMMAGE: 200 g/m², rembourrage 180 g/m².
COULEURS: Q4-bleu. **TAILLES:** S - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Imperméable et respirant, il offre une isolation thermique et une protection contre les effets de températures allant jusqu'à -5 °C. Pratique et résistante, il est agréable à porter grâce à sa doublure intérieure matelassée. **DÉTAILS:** Capuche rentrante par velcro. Poche à droite, imperméable avec fermeture à glissière contrastée haute visibilité, avec anneau porte-badge. Poche à gauche fermée par rabat et velcro. Poches latérales basses et petite poche intérieure à fermeture velcro. **FERMETURE:** Fermeture à glissière sous double patte, arrêtée par des boutons-pression. **REFLEX:** Inserts réfléchissants sur les profils des poches, les manches, les épaules et les poches.

CERTIFICATION: EN 14058 33XX

CAPUCHE RENTRANTE
INSERTS REFLEX
FERMETURE ÉCLAIR ÉTANCHE
COUTURES THERMOSCELLÉES
TISSU RIPSTOP LAMINÉ



MC4717 PANTALON TRIAL

MATÉRIAUX: Twill stretch 100 % polyester laminé PU.
COULEURS: Z9-noir. **TAILLES:** S - 3XL.

FONCTIONNALITÉ: Pantalon anti-pluie et coupe-vent. **DÉTAILS:** Taille élastique avec lien de serrage. Poches passe-mains latérales avec fermeture à glissière recouverte. Poche arrière fermée par rabat et velcro. **FERMETURE:** Fermeture à glissière recouverte. **REFLEX:** Inserts en tissu réfléchissant sur les jambes et rabat de la poche arrière.

CERTIFICATION: EN 343 34X



3 EN 1



INTÉRIEUR
DETACHABLE

MC4713 PARKA TRIAL

MATÉRIAUX: Twill stretch 100 % polyester laminé PU. **GRAMMAGE:** 270 g/m², rembourrage 120 g/m².
COULEURS: Z9-noir. **TAILLES:** S - 4XL.

FONCTIONNALITÉ: Modèle 3 en1, anti-pluie et coupe-vent. Respirant et durable, il offre des hautes performances en termes de thermorégulation corporelle. Idéal pour l'artisan moderne grâce à son design minimaliste et sportif. La veste intérieure matelassée douce et amovible le rend confortable à porter. En accord avec MC4717. **DÉTAILS:** Capuche rentrante par fermeture à glissière, réglable par lien coulissé. Poche à droite, imperméable avec fermeture à glissière, avec anneau porte-badge. Poche à gauche fermée par rabat et velcro. Poches kangourou sur les hanches. Petite poche intérieure fermée par velcro. Poignets stretch réglables par velcro. Coutures thermosoudées. Veste intérieure détachable avec fermeture à glissière: deux poches latérales avec fermeture à glissière. Poche intérieure pour le portefeuille, fermée par un velcro. Poignets en polyester en maille stretch anti-abrasion. **FERMETURE:** Fermeture à glissière recouverte d'une patte avec boutons-pression. **REFLEX:** Inserts réfléchissants sur les profils des poches, des manches et des épaules.

CERTIFICATION: EN 343 34X





SIR SAFETY ALL WEATHER

ACCESSOIRES





MC4952 CROCHET MUFF HODER

DÉTAILS: Crochet porte-casques ou gants. Accrochage à la ceinture.



MC4953 CROCHET GLOVE HOLDER

DÉTAILS: Crochet porte-gants. Mousqueton à accrocher aux passants.



MC4954 CROCHET CAP HODER

DÉTAILS: Crochet porte-casques. Mousqueton à accrocher aux passants.



MC4949 GENOUILÈRE TIBIA SAFE

COULEURS: Z9-noir. TAILLES: U.

DÉTAILS: Genouillère en polyester, mousse EVA, TPU, nylon. Protection tibiale et genouillère. Protège des petits éclats, éclaboussures et heurts. Bandes élastiques réglables.



MC4950 SUPPORT LOMBAIRE K-SUPPORT

MATÉRIAUX: Caoutchouc, polyester, nylon. COULEURS: Z9-noir. TAILLES: S-2XL.

DÉTAILS: Support lombaire. Soutien pour soulever des charges et maintenir une posture correcte. Fermeture en velcro.



MC4948 SAC HELMET BAG

MATÉRIAUX: 100 % polyester. COULEURS: Z9-noir. DIMENSION: 38x40 cm.

DÉTAILS: Protège le casque des rayures et facilite le transport. Tissu ajouré pour une meilleure respirabilité. Fermeture par lien coulissé.



MC4913 GENOUILÈRE KGUARD

MATÉRIAUX: 100 % EVA. COULEURS: E0-jaune. TAILLES: U.

DÉTAILS: Poids 31 grammes, épaisseur 14 mm. Dimensions 26.5x15.5 cm.



MC4956 CEINTURE HARD WEAR

MATÉRIAUX: 85 % polypropylène, 15 % élasthanne. COULEURS: Z9-noir. TAILLES: U.

DÉTAILS: Boucle en métal sans nickel. Système de verrouillage rapide et facile. Bande de 40 mm pour une plus grande durabilité. Longueur maximale 125 cm.



MC4947 SAC BANANE DPI BAG

MATÉRIAUX: 100 % polyester. COULEURS: Z9-noir. DIMENSION: Hauteur 14 cm.

DÉTAILS: Compartiments pour le transport de filtres et demi-masque. Protège de la saleté et des petits heurts accidentels.



ACCESSORIES



MC2311 CHARLOTTE POUR FEMME

MATÉRIAUX: 100 % coton, polyester ajouré.
COULEURS: K1-blanc. TAILLES: U.

DÉTAILS: Visière frontale. Coiffe en toile perforée.



MC2314 CALOT HOMME

MATÉRIAUX: 100 % coton.
COULEURS: K1-blanc. TAILLES: U.



MC2321 CASQUETTE BAHAMAS

MATÉRIAUX: 100 % coton, polyester ajouré.
COULEURS: K1-blanc. TAILLES: U.

DÉTAILS: Type baseball. Largeur réglable.



MC6516 CASQUETTE ORINOCO

MATÉRIAUX: Cuir naturel pleine fleur.
COULEURS: K1-blanc. TAILLES: U.

DÉTAILS: Doublure intérieure. Bandeau de réglage.



MC2317 BONNET LAVA

MATÉRIAUX: Tricot 100 % acrylique.
COULEURS: P0-bleu. TAILLES: U.



MC2316 CAGOULE

MATÉRIAUX: Polaire 100 % polyester.
COULEURS: P0-bleu. TAILLES: U.

DÉTAILS: Extrêmement légère et protectrice.



MC2326 BONNET CUCULO

MATÉRIAUX: 50 % laine et 50 % acrylique.
COULEURS: P0-bleu. TAILLES: U.



MC2320 BONNET EN POLAIRE

MATÉRIAUX: Polaire 100 % polyester.
COULEURS: K1-blanc, N0-bleu ciel, P0-bleu, C0-gris foncé, Z9-noir, L0-rouge. TAILLES: U.



MC2319 CACHE-COU EN POLAIRE

MATÉRIAUX: Polaire 100 % polyester.
COULEURS: K1-blanc, N0-bleu ciel, P0-bleu, C0-gris foncé, Z9-noir, L0-rouge, S0-vert, Q0-bleu foncé, E0-jaune, B0-gris, H0-orange. TAILLES: U.

DÉTAILS: Lien coulissé élastique de réglage qui le transforme en coiffe.



MC2315 CASQUETTE ANTI-FROID

MATÉRIAUX: Extérieur 100 % nylon. Doublure 100 % polyester. COULEURS: P0-bleu. TAILLES: U.

DÉTAILS: Cache-oreilles arrêté par bouton pression.



MC2332 CASQUETTE VANCOUVER

MATÉRIAUX: 100 % coton. COULEURS: P0-bleu. TAILLES: U.

DÉTAILS: Modèle baseball. Visière épaisse et contrastante. Largeur réglable avec un Velcro.



MC2324 CASQUETTE NEW YORK

MATÉRIAUX: 100 % coton. COULEURS: PC-bleu roi/bleu ciel. TAILLES: U.

DÉTAILS: Largeur réglable avec un Velcro.



MC2312 CASQUETTE ASTRONAUTE

MATÉRIAUX: 100 % coton.
COULEURS: H0-orange, N0-bleu ciel,
K1-blanc, P0-bleu, L5-rouge, S0-vert.
TAILLES: U.

DÉTAILS: Visière revêtue. Largeur réglable avec un Velcro.



MC4916 SAC COPENAGHEN

MATÉRIAUX: Nylon très résistant haute ténacité.
COULEURS: B0-gris. **DIMENSION:** 70x37 cm.

DÉTAILS: Poches latérales à fermeture à glissière. Chariot réglable en aluminium rétractable. Double poignée. Roues en aluminium sur pneus.



MC4939 SAC BERLIN

MATÉRIAUX: Polyester. **COULEURS:** Z9-noir.
DIMENSION: 50x40x25 cm.

DÉTAILS: Équipée d'une bandoulière amovible et de poignées de transport. Fermeture à glissière. Poche frontale avec fermeture à glissière.



MC4914 SAC SPORT

MATÉRIAUX: Polyester. **COULEURS:** L0-rouge, R6-vert prairie, Z9-noir, E0-jaune, P0-bleu, N0-bleu ciel, H0-orange.
DIMENSION: 33x51x44 cm.

DÉTAILS: Partie basse rigide pour chaussures. Partie supérieure souple pour les vêtements.



MC4917 SAC OVERLAND

MATÉRIAUX: Tissu bicolore noir/camouflage.
COULEURS: X5-camo. **DIMENSION:** 25x29x60 cm.

DÉTAILS: Fermeture à glissière imperméable sur les trois poches extérieures. Double poignée. Bandoulière réglable.



MC4918 SAC BANANE OVERLAND

MATÉRIAUX: Tissu camouflage.
COULEURS: X5-camo.
DIMENSION: Hauteur 15 cm.

DÉTAILS: Poches imperméables.



MC4920 SAC À DOS ALEXIS

MATÉRIAUX: Nylon léger. **COULEURS:** B0-gris, Z9-noir, P0-bleu, L0-rouge.
DIMENSION: 41x30x14 cm.

DÉTAILS: Filet porte-objets externe. Compartiments divers. Fermetures à glissière. Boucles latérales.





LES STANDARDS POUR LES CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

EN ISO 20345 - Chaussures de sécurité

La norme EN ISO 20345 spécifie les exigences de base et les exigences supplémentaires pour les chaussures de sécurité à usage général. Les chaussures conformes à la norme sont dotées d'un embout conçu pour offrir une protection contre un impact de 200 J et la compression de 15 kN, garantissant la solidité, l'innocuité et la performance des matériaux, l'ergonomie et le confort, ainsi qu'une protection antidérapante de base. Des exigences de sécurité supplémentaires sont également applicables conformément à la norme.

CLASSIFICATION

En fonction des différents matériaux, les chaussures à usage professionnel sont divisées en deux catégories:

CLASSE I

Chaussures en cuir ou dans d'autres matières, à l'exception des chaussures entièrement en caoutchouc ou en polymères (p. ex. des chaussures avec la tige en cuir et la semelle en polyuréthane ou en caoutchouc).

CLASSE II

Chaussures entièrement en caoutchouc ou en polymères (p. ex. des bottes entièrement en caoutchouc ou en PVC). Les chaussures de la classification II offrent, en principe, une imperméabilité à l'eau de 100%, dépassant ainsi les exigences WPA et WR.

CATÉGORIES

Les chaussures sont classées par catégories. L'appartenance à la catégorie implique certaines exigences spécifiques indiquées dans le tableau suivant. À ces exigences peuvent s'ajouter d'autres exigences facultatives, spécifiées dans le marquage.

Catégorie	Classification des chaussures	Exigences minimales pour la catégorie	Catégorie	Classification des chaussures	Exigences minimales pour la catégorie
SB	I o II	Exigences de base: embout résistant 200 J + 15kN, résistance, innocuité et performance des matériaux, ergonomie et confort des chaussures, protection antidérapante sur sol céramique + détergent	S3S	I	S2 + résistance à la perforation (avec insert anti-perforation non métallique de type PS) + semelle avec crampons
S1	I	SB + zone du talon fermée + absorption d'énergie dans la zone du talon + chaussure antistatique	S4	II	SB + zone du talon fermée + absorption d'énergie dans la zone du talon + chaussure antistatique
S1P	I	S1 + résistance à la perforation (avec insert métallique anti-perforation)	S5	II	S4 + résistance à la perforation (avec insert métallique anti-perforation) + semelle avec crampons
S1PL	I	S1 + résistance à la perforation (avec insert anti-perforation non métallique de type PL)	S5S	II	S4 + résistance à la perforation (avec insert anti-perforation non métallique de type PS) + semelle avec crampons
S1PS	I	S1 + résistance à la perforation (avec insert anti-perforation non métallique de type PS)	S6	I	S2 + étanchéité totale de la chaussure
S2	I	S1 + absorption et pénétration de l'eau dans la tige	S7	I	S3 (insert métallique anti-perforation) + étanchéité totale de la chaussure
S3	I	S2 + résistance à la perforation (avec insert métallique anti-perforation) + semelle avec crampons	S7L	I	S3 (insert anti-perforation non métallique de type PL) + étanchéité totale de la chaussure
S3L	I	S2 + résistance à la perforation (avec insert anti-perforation non métallique de type PL) + semelle avec crampons	S7S	I	S3 (insert anti-perforation non métallique de type PS) + étanchéité totale de la chaussure

EXIGENCES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ

Les chaussures peuvent être testées selon certaines exigences de sécurité indiquées par un sigle. Dans certains cas, ces éléments peuvent concourir à l'identification de la catégorie ou être indiqués séparément. En particulier, la norme 20345 indique ce qui suit:

S	Embout résistant 200 J + 15kN	A	Chaussure antistatique	PL	Coque non métallique clou tronc conique ø 4,5 mm
E	Absorption de l'énergie du talon	P	Coque métallique clou tronc conique ø 4,5 mm	PS	Coque non métallique clou tronc conique ø 3 mm

WPA	Tige résistante à la pénétration et à l'absorption de l'eau	CI	Isolation contre le froid	LG	Système ladder grip
WR	Chaussures résistantes à l'eau	M	Protection du métatarse	SC	Couvr-embout résistant à l'abrasion
FO	Semelle résistante aux hydrocarbures	AN	Protection de la cheville	SR	Résistance au dérapage sol en céramique + glycérine
HRO	Semelle résistante à la chaleur par contact	CR	Résistance à la coupure		
HI	Isolation contre la chaleur	C	Chaussure partiellement conductrice		

RÉSISTANCE AU DÉRAPAGE

Toutes les chaussures conformes à la norme EN ISO 20345 garantissent un niveau de base de résistance au dérapage. Les chaussures marquées SR sont également testées selon une exigence supplémentaire qui les rend supérieures en termes de résistance au dérapage.

ISOLATION ÉLECTRIQUE

La norme EN ISO 20345 prévoit deux niveaux d'isolation électrique:

Chaussures partiellement conductrices

Conformes à l'exigence C, elles présentent une faible résistance électrique inférieure à 100 k Ω dans des conditions de laboratoire. Ces chaussures empêchent l'accumulation de charges mais ne garantissent pas une protection élevée;

Chaussures antistatiques

Conformes à l'exigence A, elles ont une résistance électrique comprise entre 100 k Ω et 1000 M Ω dans des conditions de laboratoire. Elles offrent une plus grande protection que les modèles partiellement conducteurs. L'exigence A est incluse dans toutes les catégories égales ou supérieures à S1.

EN 61340 – Chaussures ESD

Les chaussures conformes à ces normes EN 61340 sont classées comme chaussures ESD. Les normes exigent la vérification de trois exigences: la résistance électrique à la terre, la capacité de charge et la résistance électrique. Les chaussures ESD sont conçues pour éviter l'accumulation de charges électriques, à l'origine du phénomène de décharge électrostatique. Ce phénomène, qui correspond à la décharge de flux d'énergie électrique, peut constituer une source d'inflammation pour les incendies et/ou nuire au fonctionnement des dispositifs électroniques. Les chaussures ESD sont donc adaptées aux atmosphères explosives ou aux dispositifs électroniques sensibles.

ASTM F2413 – Chaussures à semelle diélectrique

La norme américaine spécifie les exigences relatives aux chaussures résistantes aux risques électriques. Les chaussures conformes à la norme garantissent que la résistance de la semelle limite le passage du courant lorsqu'elle est exposée à une tension électrique. Les chaussures sont adaptées à la protection contre les contacts accidentels avec des câbles sous tension.

EN 50321 – Chaussures isolantes

La norme spécifie les exigences relatives aux chaussures à isolation électrique. Les chaussures sont testées dans des conditions de laboratoire soumises à du courant continu et alternatif. Les tests sont effectués avec les chaussures partiellement immergées dans l'eau et garantissent donc une protection élevée dans toutes les conditions. Sur la base du courant de test, 6 classes de protection différentes sont identifiées. Les chaussures isolantes sont conçues pour travailler en présence de moyenne/haute tension dans toutes les conditions environnementales.

EN ISO 20346 – Chaussures de protection

La norme spécifie les exigences de base et les exigences supplémentaires pour les chaussures de protection. Les chaussures conformes à la norme sont équipées d'embouts conçus pour offrir une protection contre les chocs d'au moins 100 J et une protection contre la compression d'au moins 10 kN. La protection fournie est donc inférieure à celle des chaussures de sécurité. La norme prévoit des exigences de protection supplémentaires similaires à celles de la norme EN ISO 20345. Par analogie, les catégories identifiées par la lettre P (PB, P1, P1PL) sont définies.

EN ISO 20347 – Chaussures de travail

La norme EN ISO 20347 spécifie les exigences de base et les exigences supplémentaires pour les chaussures de travail. Les chaussures conformes à la norme n'ont aucun type d'embout mais offrent une protection de base. La norme prévoit des exigences de protection supplémentaires similaires à celles de la norme EN ISO 20345. Par analogie, les catégories identifiées par la lettre O (OB, O1, O1PL) sont définies.

EN ISO 20349-2 – Chaussures de soudeur

La norme spécifie les exigences et les méthodes d'essai pour les chaussures qui protègent les utilisateurs contre les risques présents dans les opérations de soudage et les processus connexes. En particulier, la construction et les matériaux sont conçus pour assurer une protection contre les températures élevées et la présence de métal en fusion. Les chaussures conformes à la norme sont marquées WG.

EN 15090 – Chaussures pour sapeurs-pompiers

La norme spécifie les exigences minimales et les méthodes d'essai pour les chaussures de sécurité destinées aux sapeurs-pompiers. La norme prescrit trois types de chaussures différents. Type 1 adaptées aux interventions extérieures, feux de forêt; aucune protection contre la perforation, aucune protection des orteils, aucune protection contre les risques chimiques. Type 2 adaptées à toutes les interventions anti-incendie et de secours exigeant la protection contre la perforation et la protection des orteils, mais pas de protection contre les risques chimiques. Type 3 adaptées à toutes les interventions anti-incendie et de secours exigeant la protection contre la perforation et la protection des orteils, y compris la protection contre les risques chimiques.

EN ISO 17249 – Chaussures avec résistance à la coupure

La norme spécifie les exigences pour les chaussures de sécurité résistantes aux coupures à la scie à chaîne. Les chaussures sont conçues pour arrêter la rotation de la chaîne lorsqu'elle est en contact avec ces dernières. Elles sont subdivisées en trois classes en fonction de la vitesse de rotation de la chaîne qui permettent d'arrêter.





SÉRIE ALL TERRAIN

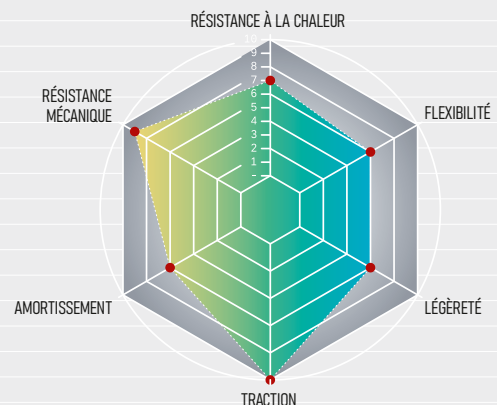


Conçues pour relever les défis dans de multiples environnements de travail, les ALL TERRAIN combinent fonctionnalité et sécurité pour un large éventail d'activités professionnelles. Convient pour: Industrie lourde, construction, construction de routes, agriculture, jardinage et sylviculture. La semelle en polyuréthane à deux composants (PU/PU) est conçue pour maximiser la traction et convient à tous les terrains. La semelle intercalaire en PU aux propriétés d'absorption des chocs permet de marcher ou de se tenir debout sur des surfaces dures et irrégulières sans sentir les pierres ou les irrégularités du sol, même après de longues périodes. La semelle d'usure offre une excellente adhérence sur les surfaces sèches et glissantes, son profil incurvé aide à propulser le pied vers l'avant pour une marche fluide et confortable, tandis que la zone médiane est spécialement conçue pour augmenter l'adhérence sur les échelles tout en étant conforme à la certification LG (Ladder Grip). Le tige en cuir de qualité, pleine fleur ou suède, est douce au toucher et résistante à l'usure. La pointe renforcée offre une protection supplémentaire du cuir contre les chocs et les abrasions. La semelle intérieure en EVA multi-perforé offre des propriétés antichoc, assurant un confort même lors d'une utilisation prolongée.



MB9818

ALL TERRAIN GRAPHIC RADAR



**S3S CI FO LG SR**

MB1642 WINTER FENICE

TAILLES: 35 - 48
TIGE: Cuir pleine fleur imprimé avec système à dégagement rapide
DOUBLURE: Fourrure écologique
EMBOUT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELLE INT.: Air-mix anatomique en EVA multi-perforé
SEMELLE: PU/PU

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S3S CI FO LG SR

**S1P FO LG SR**

MB1651 NAOMI

TAILLES: 35 - 47
TIGE: Suède et Mesh
DOUBLURE: 3D-TEX en polyester avec trame en nid d'abeille et protection supplémentaire au niveau du talon
EMBOUT: Acier
ANTIPERFORATION: Acier
SEMELLE INT.: Air-mix anatomique en EVA multi-perforé
SEMELLE: PU/PU

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S1P FO LG SR

**S1P FO LG SR**

MB1654 MALIBU

TAILLES: 35 - 47
TIGE: Suède
DOUBLURE: 3D-TEX en polyester avec trame en nid d'abeille et protection supplémentaire au niveau du talon
EMBOUT: Acier
ANTIPERFORATION: Acier
SEMELLE INT.: Air-mix anatomique en EVA multi-perforé
SEMELLE: PU/PU

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S1P FO LG SR

**S1PS FO LG SR**

MB1657 MALIBU CPS

TAILLES: 35 - 48
TIGE: Suède
DOUBLURE: 3D-TEX en polyester avec trame en nid d'abeille et protection supplémentaire au niveau du talon
EMBOUT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELLE INT.: Air-mix anatomique en EVA multi-perforé
SEMELLE: PU/PU

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S1PS FO LG SR, EN 61340 ESD

**S3S FO LG SR**

MB1648 OVERPROTECTION

TAILLES: 38 - 48
TIGE: Cuir pleine fleur imprimé avec fermeture velcro
DOUBLURE: 3D-TEX en polyester avec trame en nid d'abeille
EMBOUT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELLE INT.: Air-mix anatomique en EVA multi-perforé
SEMELLE: PU/PU

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S3S FO LG SR



**S3 FO LG SR****MB1630
ANACONDA**

TAILLES: 35 - 47
TIGE: Cuir pleine fleur imprimé
DOUBLURE: 3D-TEX en polyester avec trame en nid d'abeille et protection supplémentaire au niveau du talon
EMBOUT: Acier
ANTIPERFORATION: Acier
SEMELE INT.: Air-mix anatomique en EVA multi-perforé
SEMELE: PU/PU

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S3 FO LG SR

**S3 FO LG SR****MB1633
FENICE**

TAILLES: 35 - 47
TIGE: Cuir pleine fleur imprimé avec système à dégagement rapide
DOUBLURE: 3D-TEX en polyester avec trame en nid d'abeille
EMBOUT: Acier
ANTIPERFORATION: Acier
SEMELE INT.: Air-mix anatomique en EVA multi-perforé
SEMELE: PU/PU

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S3 FO LG SR

**S3S FO LG SR****MB1636
ANACONDA CPS**

TAILLES: 35-48
TIGE: Cuir pleine fleur imprimé
DOUBLURE: 3D-TEX en polyester avec trame en nid d'abeille et protection supplémentaire au niveau du talon
EMBOUT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELE INT.: Air-mix anatomique en EVA multi-perforé
SEMELE: PU/PU

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S3S FO LG SR, EN 61340 ESD

**S3S FO LG SR****MB1639
FENICE CPS**

TAILLES: 35 - 48
TIGE: Cuir pleine fleur imprimé avec système à dégagement rapide
DOUBLURE: 3D-TEX en polyester avec trame en nid d'abeille
EMBOUT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELE INT.: Air-mix anatomique en EVA multi-perforé
SEMELE: PU/PU

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S3S FO LG SR, EN 61340 ESD

**S3S M FO LG SR****MB1645
METATARSO**

TAILLES: 38 - 48
TIGE: Cuir pleine fleur imprimé avec protection du métatarse
DOUBLURE: 3D-TEX en polyester avec trame en nid d'abeille
EMBOUT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELE INT.: Air-mix anatomique en EVA multi-perforé
SEMELE: PU/PU

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S3S M FO LG SR





SÉRIE NEW FOBIA

**COLLIER AVEC
REMOUVRAGE DOUX
ET CONFORTABLE**



TIGE EN AIR MESH RESPIRANTE
ASSURE LA FRAÎCHEUR À
L'INTÉRIEUR DE LA CHAUSSURE

TIGE SANS COUTURE
POUR UN DESIGN
ERGONOMIQUE ET ESSENTIEL

**LA SEMELLE INTÉRIEURE AIR-MIX
ANATOMIQUE** EN EVA MULTI-PERFORÉ
EST ANTICHOC ET S'ADAPTE À TOUTES
LES CONFORMATIONS ANATOMIQUES



PROFIL PLAT
POUR UNE GRANDE STABILITÉ ET UN
BON SOUTIEN PENDANT LA MARCHÉ
ET LE TRAVAIL STATIONNAIRE

LA SEMELLE EN PU/PU,
FINE ET FLEXIBLE CONTRIBUE À UNE
RÉDUCTION SIGNIFICATIVE DU POIDS
TOTAL DE LA CHAUSSURE

**SEMELLE INTÉRIEURE
MULTI-HOLE EN EVA
MULTI-PERFORÉ**

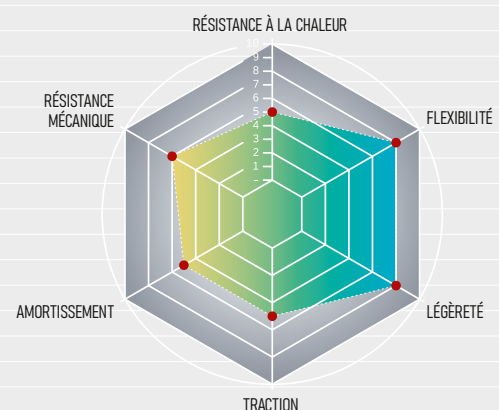


La plus polyvalente des chaussures de sécurité

Conçues pour répondre aux besoins de confort et d'adaptabilité dans divers contextes de travail, les chaussures New Fobia se distinguent par le design sportif et la légèreté. Conviennent pour: Industrie légère, logistique et manutention de marchandises, secteur tertiaire. La semelle légère et flexible en polyuréthane à deux composants (PU/PU) contribue à une réduction significative du poids total de la chaussure. La semelle d'usure plate les rend particulièrement adaptés aux environnements propres, aux surfaces lisses et aux sols peu rugueux. Les tiges en tissu technique Air Mesh permettent une circulation optimale de l'air, favorisant la respirabilité et la fraîcheur à l'intérieur de la chaussure, tandis que les tiges en cuir garantit la durabilité. La semelle intérieure Air – mix en matériau EVA multi-perforé d'épaisseur variable, anatomique et respirant, s'adapte à tout type de conformation du pied.

MB9818

FOBIA GRAPHIC RADAR




S1 FO SR
**MB1314
SILVER FOBIA**

TAILLES: 35 - 47
TIGE: Suède perforé
DOUBLURE: 3D-TEX en polyester avec trame en nid d'abeille
EMBOUIT: Acier
ANTIPERFORATION: /
SEMELE INT.: Air-mix anatomique en EVA multi-perforé
SEMELE: PU/PU

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S1 FO SR


S1P FO SR
**MB1315
GREY FOBIA**

TAILLES: 35 - 47
TIGE: Suède perforé
DOUBLURE: 3D-TEX en polyester avec trame en nid d'abeille
EMBOUIT: Acier
ANTIPERFORATION: Acier
SEMELE INT.: Air-mix anatomique en EVA multi-perforé
SEMELE: PU/PU

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S1P FO SR


S1 PS FO SR
METAL FREE
**MB1316Z1
MAGIC FOBIA**

VERSION FEMME

TAILLES: 35-41

**MB1316
MAGIC FOBIA**

TAILLES: 35 - 47
TIGE: Maille de polyester
DOUBLURE: 3D-TEX en polyester avec trame en nid d'abeille
EMBOUIT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELE INT.: Air-mix anatomique en EVA multi-perforé
SEMELE: PU/PU

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S1PS FO SR


S3S FO SR
METAL FREE
**MB1317
LOW BLACK FOBIA**

TAILLES: 35 - 50
TIGE: Croûte de cuir imprimé
DOUBLURE: 3D-TEX en polyester avec trame en nid d'abeille
EMBOUIT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELE INT.: Air-mix anatomique en EVA multi-perforé
SEMELE: PU/PU

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S3S FO SR




S1 PS FO SR
METAL FREE
**MB1322
RAPID FOBIA**

TAILLES: 35 - 47
TIGE: Maille de polyester
DOUBLURE: 3D-TEX en polyester avec trame en nid d'abeille
EMBOUT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELLE INT.: Air-mix anatomique en EVA multi-perforé
SEMELLE: PU/PU

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S1PS FO SR


S3S FO SR
METAL FREE
**MB1323
CHAMPION FOBIA**

TAILLES: 35 - 50
TIGE: Maille de polyester avec traitement imperméabilisant
DOUBLURE: 3D-TEX en polyester avec trame en nid d'abeille
EMBOUT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELLE INT.: Air-mix anatomique en EVA multi-perforé
SEMELLE: PU/PU

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S3S FO SR


S3 FO SR
**MB1324
BOYER**

TAILLES: 35 - 50
TIGE: Croûte de cuir imprimé
DOUBLURE: DRY PLUS en polyester à trame serrée
EMBOUT: Acier
ANTIPERFORATION: Acier
SEMELLE INT.: Air-mix anatomique en EVA multi-perforé
SEMELLE: PU/PU

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S3 FO SR


S3 FO SR
**MB1325
PARTNER**

TAILLES: 35 - 50
TIGE: Croûte de cuir imprimé
DOUBLURE: DRY PLUS en polyester à trame serrée
EMBOUT: Acier
ANTIPERFORATION: Acier
SEMELLE INT.: Air-mix anatomique en EVA multi-perforé
SEMELLE: PU/PU

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S3 FO SR

**S1PS FO SR****METAL FREE****MB1330
DUAL LIFE**

TAILLES: 35 - 48
TIGE: Maille de polyester fabriquée à partir de matériaux recyclés
DOUBLURE: 3D-TEX en polyester avec trame en nid d'abeille
EMBOUIT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELLE INT.: Mousse de polyuréthane recyclé
SEMELLE: PU/PU

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S1PS FO SR, EN 61340 ESD

**S3S FO SR****METAL FREE****MB1332
SUPER DUAL LIFE**

TAILLES: 35 - 48
TIGE: Maille de polyester fabriquée à partir de matériaux recyclés, avec traitement imperméabilisant
DOUBLURE: 3D-TEX en polyester avec trame en nid d'abeille
EMBOUIT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELLE INT.: Mousse de polyuréthane recyclé
SEMELLE: PU/PU

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S3S FO SR, EN 61340 ESD





SÉRIE URANIA

PROTECTION ESD

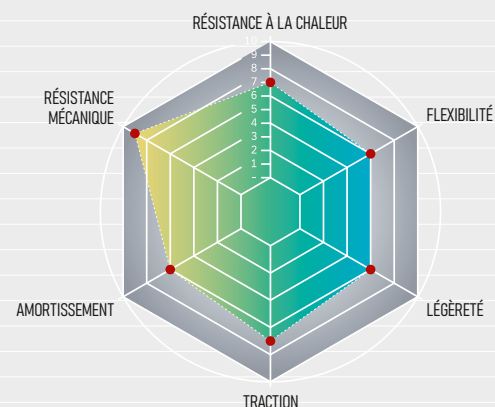
INSERTS
REFLEXLACETS
RENFORCÉSTIGE EN MATÉRIAUX
RESPIRANTS DE
QUALITÉ SUPÉRIEURESEMELLE INTERCALAIRE
EN POLYURÉTHANE
BASF®SEMELLE EN
POLYURÉTHANE
BASF®ANTIDÉRAPANT
DE DEGRÉ SRSEMELLE INTÉRIEURE EN POLYURÉTHANE
ET MEMORY FOAM AVEC EFFET
SUPER ANTI-SHOCK

Absorbe les chocs et assure la stabilité

Conçue pour offrir sécurité et confort sans négliger le design, Urania BSF peut répondre à un large éventail d'exigences professionnelles. Convient pour: Industrie légère, logistique et manutention de marchandises, secteur tertiaire. Elles se caractérisent par une semelle intercalaire et une semelle d'usure en polyuréthane BASF® qui les rendent pratiques et stables, antidérapantes et amortissantes. La conception autonettoyante et hautement drainante de la semelle d'usure en polyuréthane garantit une grande stabilité, même en présence de liquides de nature visqueuse tels que les huiles. Les tiges sont composées de différentes combinaisons de matériaux de première qualité et d'inserts en reflex, qui sont isolantes et résistantes à de nombreux agents extérieurs. Particulièrement adaptées aux situations d'utilisation prolongée grâce à la semelle intérieure réalisée dans un matériau à deux composants en mousse de polyuréthane à épaisseur variable, avec une couche supérieure en Memory Foam. Une large collection en termes de types de modèles proposés, tous ESD, chaussures dissipatives, conformes à la norme CEI EN 61340.

MB9830

URANIA GRAPHIC RADAR



**S1PS FO SR****METAL FREE**

MB3112 VIRGIN

TAILLES: 35 - 47
TIGE: Suède avec inserts en Mesh et détails Reflex
DOUBLURE: DRY PLUS en polyester à trame serrée avec une protection supplémentaire au niveau du talon
EMBOUT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELLE INT.: Polyuréthane et Memory Foam
SEMELLE: PU/PU BASF®

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S1PS FO SR, EN 61340 ESD

**S1PS FO SR****METAL FREE**

MB3111 DIVINA

TAILLES: 35 - 47
TIGE: Suède et tissu avec détails Reflex
DOUBLURE: DRY PLUS en polyester à trame serrée avec une protection supplémentaire au niveau du talon
EMBOUT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELLE INT.: Polyuréthane et Memory Foam
SEMELLE: PU/PU BASF®

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S1PS FO SR, EN 61340 ESD

**S3S FO SC SR**

MB3116 FUNKY

TAILLES: 35 - 47
TIGE: Suède
DOUBLURE: 3D-TEX en polyester avec trame en nid d'abeille et protection supplémentaire au niveau du talon
EMBOUT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELLE INT.: Polyuréthane et Memory Foam
SEMELLE: PU/PU BASF®

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S3S FO SC SR, EN 61340 ESD

**S3S FO SR****METAL FREE**

MB3115 KISS

TAILLES: 35 - 47
TIGE: Cuir "Action" avec lacets élastiques
DOUBLURE: DRY PLUS en polyester à trame serrée avec une protection supplémentaire au niveau du talon
EMBOUT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELLE INT.: Fly Foam en mousse de polyuréthane
SEMELLE: PU/PU BASF®

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S3S FO SR, EN 61340 ESD





URANIA

VOTRE LOGO ICI



**S3S FO SR****METAL FREE****MB3113
SIENNA**

TAILLES: 35 - 47
TIGE: Cuir Action
DOUBLURE: DRY PLUS en polyester à trame serrée avec une protection supplémentaire au niveau du talon
EMBOUT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELLE INT.: Polyuréthane et Memory Foam
SEMELLE: PU/PU BASF®

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S3S FO SR, EN 61340 ESD

**S3S FO SR****MB3114
ENERGY**

TAILLES: 35 - 47
TIGE: Cuir Action
DOUBLURE: DRY PLUS en polyester à trame serrée avec une protection supplémentaire au niveau du talon
EMBOUT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELLE INT.: Polyuréthane et Memory Foam
SEMELLE: PU/PU BASF®

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S3S FO SR, EN 61340 ESD

**S3S FO SC SR****MB3117
MYTHOLOGY**

TAILLES: 35 - 47
TIGE: Suède et cuir Action
DOUBLURE: DRY PLUS en polyester à trame serrée avec une protection supplémentaire au niveau du talon
EMBOUT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELLE INT.: Polyuréthane et Memory Foam
SEMELLE: PU/PU BASF®

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S3S FO SC SR, EN 61340 ESD

**S1PS FO SR****METAL FREE****MB3118
YUKI**

TAILLES: 35-47
TIGE: Maille de polyester avec col élastique
DOUBLURE: Air-mesh respirant avec rembourrage souple au niveau du talon
EMBOUT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELLE INT.: Polyuréthane et Memory Foam
SEMELLE: PU/PU Basf®

* CERTIFICATION: EN ISO 20345 S1PS FO SR, EN 61340 ESD



SÉRIE ULTRA LIGHT

Respirabilité et Performance

Convient à l'industrie légère, à la logistique et au secteur tertiaire. Idéales pour les environnements propres avec des terrains à faible rugosité. Look sportif et légèreté, elles s'avèrent particulièrement adaptées en cas d'utilisation prolongée grâce au soutien et à l'action anti-fatigue de la semelle ergonomique en EVA et de la semelle d'usure en CAOUTCHOUC, qui améliore les performances antidérapantes, notamment dans des conditions humides. La semelle intérieure réalisée dans un matériau à deux composants avec une coque en mousse de polyuréthane et Memory Foam à épaisseur variable garantit d'excellentes propriétés antichocs, assurant un confort à chaque pas.

SUPPORT DE TALON EN TPU

LACETS RENFORCÉS



BUMPER DE PROTECTION DE L'EMBOUT EN TPU

SEMELLE INTÉRCALAIRES ULTRALÉGÈRE EN EVA, SOUPLE ET FLEXIBLE

TIGE SANS COUTURE



PROFIL PLAT POUR UN SUPPORT ERGONOMIQUE MÊME EN CAS DE TRAVAIL STATIONNAIRE

SEMELLE D'USURE EN CAOUTCHOUC HAUTE PERFORMANCE, RÉSISTANTE AUX HUILES ET AUX HYDROCARBURES.

SEMELLE INTÉRIÈRE À DEUX COMPOSANTS EN MOUSSE DE POLYURÉTHANE ET MEMORY PU SUPER ANTICHOCS



MB9819



S1PS FO SR

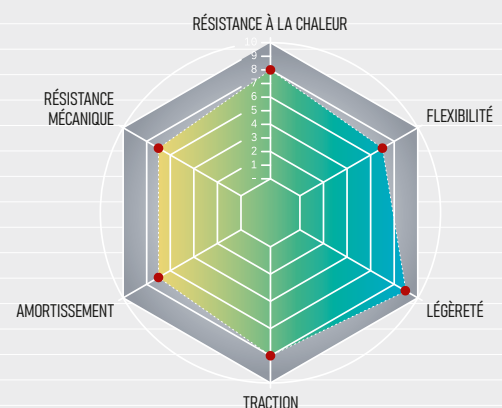
MB2013 FACTOR

TAILLES: 36 - 47
 TIGE: Maille de polyester
 DOUBLURE: DRY PLUS en polyester à trame serrée avec une protection supplémentaire au niveau du talon
 EMBOUT: Fibre de verre
 ANTIPERFORATION: Composite de type PS
 SEMELLE INT.: Memory et mousse de polyuréthane
 SEMELLE: EVA/ Caoutchouc



CERTIFICATION: EN ISO 20345 S1PS FO SR, EN 61340 ESD

ULTRA LIGHT GRAPHIC RADAR



**S1PS FO SR****MB2033
RENAISSANCE****METAL
FREE**

TAILLES: 36 - 47
TIGE: Maille filet et polyuréthane respirant
DOUBLURE: 3D-TEX en polyester avec trame en nid d'abeille et protection supplémentaire au niveau du talon
EMBOUT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELLE INT.: Memory et mousse de polyuréthane
SEMELLE: EVA/ Caoutchouc

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S1PS FO SR, EN 61340 ESD

**S1PS FO SR****MB2014
K-PLUS****METAL
FREE**

TAILLES: 36 - 47
TIGE: Fibre de nylon avec inserts en KPU
DOUBLURE: DRY PLUS en polyester à trame serrée avec une protection supplémentaire au niveau du talon
EMBOUT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELLE INT.: Memory et mousse de polyuréthane
SEMELLE: EVA/ Caoutchouc

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S1PS FO SR

**S3S FO SR****MB2015
K3-PLUS****METAL
FREE**

TAILLES: 36 - 47
TIGE: Fibre de nylon avec inserts en KPU
DOUBLURE: DRY PLUS en polyester à trame serrée avec une protection supplémentaire au niveau du talon
EMBOUT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELLE INT.: Memory et mousse de polyuréthane
SEMELLE: EVA/ Caoutchouc

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S3S FO SR

**S1PS FO SR****MB2030
BIKE****METAL
FREE**

TAILLES: 36 - 47
TIGE: Maille de polyester avec système slip on
DOUBLURE: DRY PLUS en polyester à trame serrée
EMBOUT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELLE INT.: Memory et mousse de polyuréthane
SEMELLE: EVA/ Caoutchouc

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S1PS FO SR, EN 61340 ESD



ASTM F2413

SBPS WPA E FO SR**MB2025
LOW DIELECTRIC****METAL
FREE**

TAILLES: 39 - 47
TIGE: Fibre de nylon avec inserts en KPU
DOUBLURE: DRY PLUS en polyester à trame serrée avec une protection supplémentaire au niveau du talon
EMBOUT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELLE INT.: Memory et mousse de polyuréthane
SEMELLE: EVA/ Caoutchouc

CERTIFICATION: EN ISO 20345 SBPS WPA E FO SR, ASTM F2413



ASTM F2413

SBPS WPA E FO SR**MB2026
DIELECTRIC****METAL
FREE**

TAILLES: 39 - 47
TIGE: Fibre de nylon avec inserts en KPU
DOUBLURE: DRY PLUS en polyester à trame serrée avec une protection supplémentaire au niveau du talon
EMBOUT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELLE INT.: Memory et mousse de polyuréthane
SEMELLE: EVA/ Caoutchouc

CERTIFICATION: EN ISO 20345 SBPS WPA E FO SR, ASTM F2413





SÉRIE SIR 399



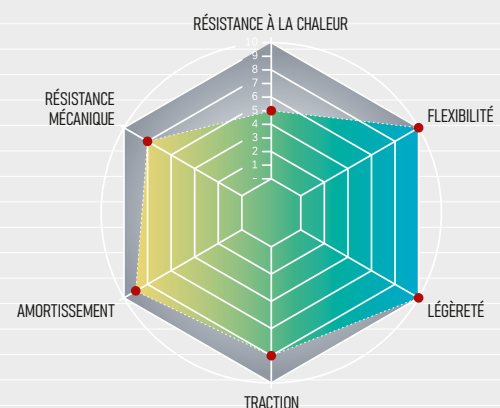
La plus légère de tous les temps

Conçues pour être les plus légères jamais réalisées, les chaussures SIR 399 se caractérisent par le design moderne inspiré du monde du sport et de la haute performance en termes de confort et d'extrême légèreté. Conviennent pour: l'industrie légère, la logistique et le secteur tertiaire. Recommandées pour les saisons chaudes ou pour une utilisation dans des environnements intérieurs propres avec un faible degré de rugosité. Le poids extraordinairement bas de seulement 399 grammes, sur le modèle supérieur, est le résultat de la recherche et de l'utilisation de l'innovation technologique visant à créer une chaussure ultra-légère, sûre et performante. Garantit d'excellentes performances dans toutes les situations de travail, en particulier dans les tâches impliquant du stress et des mouvements continus. Grâce à la semelle intercalaire ergonomique en Super Foam, elle offre un confort durable, particulièrement apprécié en cas d'utilisation prolongée. La semelle d'usure de certains modèles est fabriquée en SLP (Sidereal Light Polymer), un polymère ultra-léger de dernière génération, qui offre une grande résistance et une extrême élasticité. La semelle d'usure en caoutchouc des autres modèles, en revanche, assure l'adhérence sur les surfaces mouillées, même en présence d'hydrocarbures. La chaussure s'adapte parfaitement au pied, avec une coupe adhérente au niveau du col et plus large au niveau de la plante du pied. La semelle antiperforation, pesant seulement 32 grammes, est plus légère de 55% que les autres couches textiles anti-pénétration. Outre la respirabilité, il se caractérise par sa résistance, sa flexibilité, sa souplesse et sa capacité d'absorption d'énergie. Les tiges, composées de matériaux textiles, de microfibre et de cuir, suivent la philosophie de l'innovation technologique et de la légèreté. La semelle intérieure en EVA multi-perforé offre des propriétés antichoc, garantissant confort et protection même en cas d'utilisation prolongée.

MB9831



SIR 399 GRAPHIC RADAR



S1PS SR

METAL FREE

MB3214 FUZZY

TAILLES: 36-48
TIGE: Tissu Ripstop en nylon
DOUBLURE: DRY PLUS en polyester à trame serrée avec une protection supplémentaire au niveau du talon
EMBOUT: Fibre de verre nanométrique
ANTIPERFORATION: NWT - tissu non-tissé ultraléger (PS)
SEMELLE INT.: Air-mix anatomique en EVA multi-perforé
SEMELLE: EVA Super Foam / CPU - SLP

* CERTIFICATION: EN ISO 20345 S1PS SR, EN 61340 ESD


S1PS SR

METAL FREE

MB3210 EXOTIC

TAILLES: 36-48
TIGE: Maille filet et polyuréthane extra-respirant
DOUBLURE: 3D-TEX en polyester avec trame en nid d'abeille et protection supplémentaire au niveau du talon
EMBOUT: Fibre de verre nanométrique
ANTIPERFORATION: NWT - tissu non-tissé ultraléger (PS)
SEMELLE INT.: Air-mix anatomique en EVA multi-perforé
SEMELLE: EVA Super Foam / CPU - SLP

* CERTIFICATION: EN ISO 20345 S1PS SR, EN 61340 ESD


S1PS HRO FO SR

METAL FREE

MB3218 UNIQUE

TAILLES: 36-48
TIGE: Filet de Nylon et Mesh
DOUBLURE: 3D-TEX en polyester avec trame en nid d'abeille et protection supplémentaire au niveau du talon
EMBOUT: Fibre de verre nanométrique
ANTIPERFORATION: NWT - tissu non-tissé ultraléger (PS)
SEMELLE INT.: Air-mix anatomique en EVA multi-perforé
SEMELLE: EVA Super Foam / Caoutchouc

* CERTIFICATION: EN ISO 20345 S1PS HRO FO SR, EN 61340 ESD


S3S HRO FO SR

METAL FREE

MB3220 PIONEER

TAILLES: 36-48
TIGE: Tissu Ripstop en nylon
DOUBLURE: DRY PLUS en polyester à trame serrée avec une protection supplémentaire au niveau du talon
EMBOUT: Fibre de verre nanométrique
ANTIPERFORATION: NWT - tissu non-tissé ultraléger (PS)
SEMELLE INT.: Air-mix anatomique en EVA multi-perforé
SEMELLE: EVA Super Foam / Caoutchouc

* CERTIFICATION: EN ISO 20345 S3S HRO FO SR, EN 61340 ESD





S3S HRO FO SR**MB3230
JOURNEY**

TAILLES: 36-48
TIGE: Cuir Action Nubuck
DOUBLURE: DRY PLUS en polyester à trame serrée avec une protection supplémentaire au niveau du talon
EMBOUIT: Fibre de verre nanométrique
ANTIPERFORATION: NWT - tissu non-tissé ultraléger (PS)
SEMELLE INT.: Air-mix anatomique en EVA multi-perforé
SEMELLE: EVA Super Foam / Caoutchouc

* CERTIFICATION: EN ISO 20345 S3S HRO FO SR, EN 61340 ESD

S3S HRO FO SR**MB3228
GLORY**

TAILLES: 36-48
TIGE: Filet en nylon et microfibras avec Faster
DOUBLURE: DRY PLUS en polyester à trame serrée avec une protection supplémentaire au niveau du talon
EMBOUIT: Fibre de verre nanométrique
ANTIPERFORATION: NWT - tissu non-tissé ultraléger (PS)
SEMELLE INT.: Air-mix anatomique en EVA multi-perforé
SEMELLE: EVA Super Foam / Caoutchouc

* CERTIFICATION: EN ISO 20345 S3S HRO FO SR, EN 61340 ESD

S1PS SR**METAL FREE****MB3212
SPIRIT**

TAILLES: 36-48
TIGE: Filet de Nylon et Mesh
DOUBLURE: 3D-TEX en polyester avec trame en nid d'abeille et protection supplémentaire au niveau du talon
EMBOUIT: Fibre de verre nanométrique
ANTIPERFORATION: NWT - tissu non-tissé ultraléger (PS)
SEMELLE INT.: Air-mix anatomique en EVA multi-perforé
SEMELLE: EVA Super Foam / CPU - SLP

* CERTIFICATION: EN ISO 20345 S1PS SR, EN 61340 ESD

S7S HRO FO SR**MB3232
FESTIVAL**

TAILLES: 36-48
TIGE: Cuir Action Nubuck avec Faster
DOUBLURE: DRY PLUS en polyester à trame serrée avec chaussette WR
EMBOUIT: Fibre de verre nanométrique
ANTIPERFORATION: NWT - tissu ultraléger
SEMELLE INT.: Air-mix anatomique en EVA multi-perforé
SEMELLE: EVA Super Foam / Caoutchouc

* CERTIFICATION: EN ISO 20345 S7S HRO FO SR, EN 61340 ESD





SÉRIE SIR FUTURE

POWERED BY
RESPONDER
TECHNOLOGY



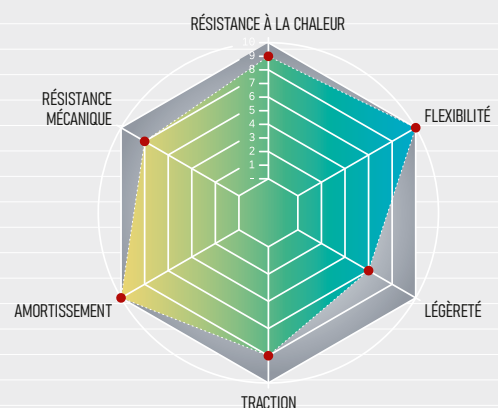
Utilisez votre énergie comme jamais auparavant

Conçues pour garantir des performances exceptionnelles dans un large éventail de situations et d'environnements de travail, SIR FUTURE-Powered by Responder® technology se distingue par son innovation technologique et son design, et constitue le choix optimal pour une utilisation prolongée et l'exécution de tâches répétées en position debout. Convient pour: Industrie légère, logistique et manutention de marchandises, secteur tertiaire. La technologie brevetée Responder®, avec laquelle la semelle intercalaire et la semelle intérieure sont fabriquées, représente une véritable percée dans les composés de semelles haute performance. Des milliers de particules E-TPU (polyuréthane expansé à cellules fermées), d'une élasticité et d'une résilience très élevées, sont liées entre elles par un composé stable et très résistant. Une combinaison qui crée un amorti réactif, une légèreté et une flexibilité exceptionnels sur toute la surface du pied, garantissant des performances optimales même après une utilisation prolongée et intensive. La semelle d'usure en caoutchouc avec de profondes rainures longitudinales offre une adhérence supérieure sur tous les types de surfaces. L'insert en TPU du talon évite la fatigue du pied et améliore la stabilité. La large gamme de tiges, fabriquées avec des technologies ultramodernes et des matériaux de haute qualité, complète le design moderne et attrayant de cette série de chaussures.

MB9828



SIR FUTURE GRAPHIC RADAR



**S1PS FO SR**

MB3020 MOHER

TAILLES: 35 - 48
TIGE: Maille en filet et polyuréthane extra-respirante avec inserts en suède
DOUBLURE: 3D-TEX en polyester avec trame en nid d'abeille et protection supplémentaire au niveau du talon
EMBOUT: Aluminium
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELLE INT.: E-TPU Responder®
SEMELLE: E-TPU Responder® / Caoutchouc

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S1PS FO SR, EN 61340 ESD

**S1PS FO SR**

MB3011 JET

TAILLES: 35 - 48
TIGE: Air-mesh respirant avec inserts en microfibre
DOUBLURE: DRY PLUS en polyester à trame serrée avec une protection supplémentaire au niveau du talon
EMBOUT: Aluminium
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELLE INT.: E-TPU Responder®
SEMELLE: E-TPU Responder® / Caoutchouc

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S1PS FO SR, EN 61340 ESD

**S1PS FO SR**

MB3012 MAIA

TAILLES: 35 - 48
TIGE: Maille de polyester avec Faster
DOUBLURE: DRY PLUS en polyester à trame serrée avec une protection supplémentaire au niveau du talon
EMBOUT: Aluminium
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELLE INT.: E-TPU Responder®
SEMELLE: E-TPU Responder® / Caoutchouc

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S1PS FO SR, EN 61340 ESD

**S1PS FO SR**

MB3017 MONZA

TAILLES: 35 - 48
TIGE: Tissu Oxford respirant avec inserts en suède
DOUBLURE: 3D-TEX en polyester avec trame en nid d'abeille et protection supplémentaire au niveau du talon
EMBOUT: Aluminium
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELLE INT.: E-TPU Responder®
SEMELLE: E-TPU Responder® / Caoutchouc

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S1PS FO SR, EN 61340 ESD






S3S FO SR


MB3014 TURKANA

TAILLES: 35 - 48
TIGE: Cuir Action Nubuck
DOUBLURE: DRY PLUS en polyester à trame serrée avec une protection supplémentaire au niveau du talon

EMBOUIT: Aluminium
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELLE INT.: E-TPU Responder®
SEMELLE: E-TPU Responder® / Caoutchouc

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S3S FO SR, EN 61340 ESD


S3S FO SR


MB3013 TONGA

TAILLES: 35 - 48
TIGE: Cuir Action Nubuck avec Faster
DOUBLURE: DRY PLUS en polyester à trame serrée avec une protection supplémentaire au niveau du talon

EMBOUIT: Aluminium
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELLE INT.: E-TPU Responder®
SEMELLE: E-TPU Responder® / Caoutchouc

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S3S FO SR, EN 61340 ESD


S3S FO SR


MB3016 SNAKE

TAILLES: 35 - 48
TIGE: Cuir Action Nubuck
DOUBLURE: DRY PLUS en polyester à trame serrée avec une protection supplémentaire au niveau du talon

EMBOUIT: Aluminium
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELLE INT.: E-TPU Responder®
SEMELLE: E-TPU Responder® / Caoutchouc

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S3S FO SR, EN 61340 ESD


S7S FO SR


MB3015 MANHATTAN

TAILLES: 35 - 48
TIGE: Cuir nubuck avec Faster
DOUBLURE: DRY PLUS en polyester à trame serrée avec chaussette WR

EMBOUIT: Aluminium
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELLE INT.: E-TPU Responder®
SEMELLE: E-TPU Responder® / Caoutchouc

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S7S FO SR, EN 61340 ESD





SÉRIE OVERCAP BSF

TIGE EN CUIR
RÉSISTANT À L'USURE ET
SOUPLE AU TOUCHER

LACETS
RENFORCÉS

BUMPER EN TPU
GARANTIT UNE MEILLEURE
PROTECTION DE LA POINTE

SEMELLE INTERCALAIRE
EN PU BASF

SEMELLE D'USURE EN TPU BASF®
EXTRÊMEMENT RÉSISTANTE, POUR
GRIP ET STABILITÉ SUR SURFACES
IRRÉGULIÈRES ET GLISSANTES

LES RAINURES PARTICULIÈRES DE
LA SEMELLE GARANTISSENT UN
EFFET HAUTEMENT DRAINANT
EN PRÉSENCE DE LIQUIDES

PLANTE LARGE

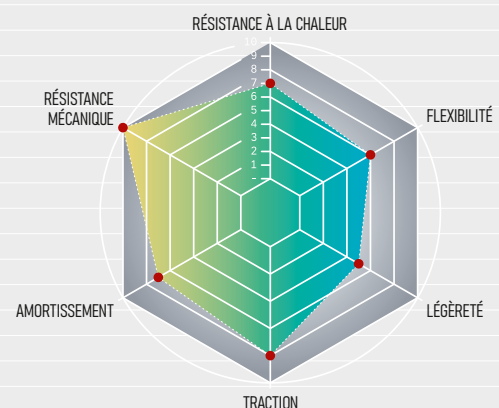
Excellente résistance pour relever les défis professionnels les plus difficiles

Conçues pour les travaux les plus difficiles en présence de substances chimiques et d'hydrocarbures et de sols présentant un degré élevé de rugosité. Conviennent pour: Industrie lourde, industrie pétrochimique et métallurgique, travail en hauteur. Les chaussures Overcap BSF se révèlent particulièrement robustes et résistantes à l'usure. La semelle BASF® en PU/TPU à deux composants offre un excellent amorti et une grande flexibilité, une résistance élevée à l'abrasion et une résistance à l'huile, à la graisse et aux hydrocarbures. La semelle d'usure avec rainures autonettoyantes assure une fonction drainante en présence de liquides, ce qui garantit l'adhérence et la stabilité sur différentes surfaces. Les tiges en cuir de qualité, comme le cuir Action Nubuk, sont à la fois douces au toucher et résistantes à l'usure. Le bumper en TPU offre une protection supplémentaire du cuir contre les chocs et les abrasions. La forme très large des chaussures garantit un logement confortable pour les pieds de toute conformation anatomique. La semelle intérieure Fly Foam en mousse de polyuréthane de haute densité et d'épaisseur variable garantit des propriétés antichocs, est ergonomique et offre un confort lors d'une utilisation prolongée et intensive. Metal Free avec embout en fibre de verre, ils résistent aux températures extrêmes et sont indétectables par le détecteur de métaux.

MB9829

**SEMELLE INTÉRIEURE
FLY FOAM** EN MOUSSE
DE POLYURÉTHANE AVEC
PROPRIÉTÉS ANTICHOCS

OVERCAP BSF GRAPHIC RADAR





S3S FO SC SR

MB2812

REX

TAILLES: 38 - 48
TIGE: Cuir Action Nubuck
DOUBLURE: DRY PLUS en polyester à trame serrée avec une protection supplémentaire au niveau du talon
EMBOUT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELE INT.: Fly Foam en mousse de polyuréthane
SEMELE: PU/TPU BASF®

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S3S FO SC SR



S3S FO SC SR

MB2813

MAX

TAILLES: 36 - 48
TIGE: Cuir Action Nubuck
DOUBLURE: DRY PLUS en polyester à trame serrée avec une protection supplémentaire au niveau du talon
EMBOUT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELE INT.: Fly Foam en mousse de polyuréthane
SEMELE: PU/TPU BASF®

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S3S FO SC SR



S3S FO SC SR

MB2823

FAST

TAILLES: 38 - 47
TIGE: Buffalo Crazy Horse avec Faster
DOUBLURE: DRY PLUS en polyester à trame serrée avec une protection supplémentaire au niveau du talon
EMBOUT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELE INT.: Fly Foam en mousse de polyuréthane
SEMELE: PU/TPU BASF®

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S3S FO SC SR





**S3S FO SR****METAL
FREE****MB2814
PLUS**

TAILLES: 38 - 47
TIGE: Cuir pleine fleur imprimé
DOUBLURE: Polyester en filet avec une protection supplémentaire au niveau du talon
EMBOUT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELE INT.: Fly Foam en mousse de polyuréthane
SEMELE: PU/TPU BASF®

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S3S FO SR**S7S CI FO SC SR****METAL
FREE****MB2825
INFINITY**

TAILLES: 38 - 47
TIGE: Cuir Crazy horse graissé
DOUBLURE: Fourrure écologique avec chaussette WR.
EMBOUT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELE INT.: Fly Foam en mousse de polyuréthane
SEMELE: PU/TPU BASF®

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S7S CI FO SC SR



SÉRIE NEW MAXIMUM



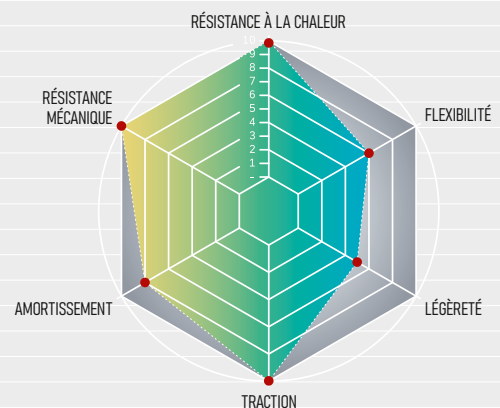
Haute performance dans les environnements difficiles

Conçues pour les environnements difficiles en présence d'hydrocarbures et de produits chimiques, les terrains irréguliers et particulièrement accidentés. Conviennent pour: Industrie lourde, industrie pétrochimique et chaussures métallurgique, soudage et travail en hauteur. Les Maximum s'avèrent particulièrement robustes et résistants à l'usure. La semelle à deux composants, en polyuréthane et en caoutchouc, offre une grande capacité d'absorption des chocs. La semelle d'usure en caoutchouc nitrile, qui résiste à la chaleur de contact, assure une forte adhérence sur les surfaces mouillées, tandis que la zone centrale est résistante à l'abrasion et équipée de crampons pour augmenter l'adhérence sur les échelles, ce qui est également conforme à la certification LG (Ladder Grip). Les tiges en cuir pleine fleur et le High Durability Cap System - système d'embout TPU - garantissent la solidité et la durabilité du produit. La semelle intérieure Foam en mousse de polyuréthane assure un effet « Memory » et un amorti supérieur avec une résistance aux chocs. Équipée d'un épais renfort arrière en TPU pour une stabilité maximale du talon et une protection de l'arrière du pied.

MB9832



NEW MAXIMUM GRAPHIC RADAR



S3S CI HI HRO FO SC LG SR 

**MB3313
FORTUNE**

TAILLES: 37-50
TIGE: Cuir pleine fleur
DOUBLURE: DRY PLUS en polyester à trame serrée avec une protection supplémentaire au niveau du talon
EMBOUT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELLE INT.: Memory et mousse de polyuréthane
SEMELLE: PU/CAOUTCHOUC

* CERTIFICATION: EN ISO 20345 S3S CI HI HRO FO SC LG SR



S7S CI HI HRO FO SC LG SR

**MB3323
SMART**

TAILLES: 37-50
TIGE: Cuir pleine fleur avec Faster
DOUBLURE: DRY PLUS en polyester à trame serrée avec chaussette WR
EMBOUT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELLE INT.: Memory et mousse de polyuréthane
SEMELLE: PU/CAOUTCHOUC

* CERTIFICATION: EN ISO 20345 S7S CI HI HRO FO SC LG SR



S7S AN CI HI HRO FO SC LG SR 

**MB3316
MOYENNE LEVEL UP**

TAILLES: 37-50
TIGE: Cuir pleine fleur
DOUBLURE: DRY PLUS en polyester à trame serrée avec chaussette WR
EMBOUT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELLE INT.: Memory et mousse de polyuréthane
SEMELLE: PU/CAOUTCHOUC

* CERTIFICATION: EN ISO 20345 S7S AN CI HI HRO FO SC LG SR







S7S AN CI HI HRO FO SC LG SR

**MB3326
NORDISK**

TAILLES: 37-50
TIGE: Cuir pleine fleur avec Faster
DOUBLURE: DRY PLUS en polyester à trame serrée avec chaussette WR et Thinsulate 3M® de 200 g.
EMBOUT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELLE INT.: Memory et mousse de polyuréthane
SEMELLE: PU/CAOUTCHOUC

* CERTIFICATION: EN ISO 20345 S7S AN CI HI HRO FO SC LG SR



S3S CI HI HRO FO SC LG SR

METAL FREE

**MB3319
HUNTER**

TAILLES: 37-50
TIGE: Cuir pleine fleur
DOUBLURE: DRY PLUS en polyester à trame serrée avec une protection supplémentaire au niveau du talon
EMBOUT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELLE INT.: Memory et mousse de polyuréthane
SEMELLE: PU/CAOUTCHOUC

* CERTIFICATION: EN ISO 20345 S3S CI HI HRO FO SC LG SR



S3S CI HI HRO FO SC LG SR

**MB3310
FIREWORKS**

TAILLES: 37-50
TIGE: Cuir pleine fleur avec texture anti-rayure et dégagement rapide
DOUBLURE: DRY PLUS en polyester à trame serrée avec une protection supplémentaire au niveau du talon
EMBOUT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELLE INT.: Memory et mousse de polyuréthane
SEMELLE: PU/CAOUTCHOUC

* CERTIFICATION: EN ISO 20345 S3S CI HI HRO FO SC LG SR



S7S CI HI HRO FO SC LG SR

**MB3329
GIANT**

TAILLES: 37-50
TIGE: Cuir pleine fleur avec Faster
DOUBLURE: DRY PLUS en polyester à trame serrée avec chaussette WR et Thinsulate 3M® de 400 g.
EMBOUT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELLE INT.: Memory et mousse de polyuréthane
SEMELLE: PU/CAOUTCHOUC

* CERTIFICATION: EN ISO 20345 S7S CI HI HRO FO SC LG SR





SÉRIE ALIMENTARE



MB1311 EVOK

TAILLES: 35 - 47
TIGE: Microfibre
DOUBLURE: Polypropylène en tissu non-tissé
EMBOUT: Acier
ANTIPERFORATION: /
SEMELLE INT.: EVA
SEMELLE: PU/PU

S2 FO SR

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S2 FO SR



MB1313 PRELUDE

TAILLES: 35 - 47
TIGE: Microfibre
DOUBLURE: Polypropylène en tissu non-tissé
EMBOUT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: /
SEMELLE INT.: Air-mix anatomique en EVA multi-perforé
SEMELLE: PU/PU

S2 FO SR

HYAL FREE

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S2 FO SR



MB1318 CLIMA BLACK

TAILLES: 35 - 47
TIGE: Microfibre avec sangle réglable
DOUBLURE: Polypropylène en tissu non-tissé
EMBOUT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: /
SEMELLE INT.: Air-mix anatomique en EVA multi-perforé
SEMELLE: PU/PU

SB A E FO SR

CERTIFICATION: EN ISO 20345 SB A E FO SR



MB1320 CLIMA

TAILLES: 35 - 47
TIGE: Microfibre avec sangle réglable
DOUBLURE: Polypropylène en tissu non-tissé
EMBOUT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: /
SEMELLE INT.: Air-mix anatomique en EVA multi-perforé
SEMELLE: PU/PU

SB A E FO SR

CERTIFICATION: EN ISO 20345 SB A E FO SR

**S2 FO SR****METAL FREE****MB1319
KARIM FOBIA**

TAILLES: 35 - 47
TIGE: Microfibre
DOUBLURE: Polypropylène en tissu non-tissé
EMBOUIT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: /
SEMELE INT.: Air-mix anatomique en EVA multi-perforé
SEMELE: PU/PU

* CERTIFICATION: EN ISO 20345 S2 FO SR

**S2 FO SR****METAL FREE****MB1321
WHITE FOBIA**

TAILLES: 35 - 47
TIGE: Microfibre
DOUBLURE: 3D-TEX en polyester avec trame en nid d'abeille
EMBOUIT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: /
SEMELE INT.: Air-mix anatomique en EVA multi-perforé
SEMELE: PU/PU

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S2 FO SR, EN 61340 ESD

**S3S FO SR****MB3115
KISS**

TAILLES: 35 - 47
TIGE: Cuir Action avec lacets élastiques
DOUBLURE: DRY PLUS en polyester à trame serrée avec une protection supplémentaire au niveau du talon
EMBOUIT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELE INT.: Fly Foam en mousse de polyuréthane
SEMELE: PU/PU BASF®

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S3S FO SR, EN 61340 ESD

**SB A E FO SR****MB1414
ARGON**

TAILLES: 36, 38, 40, 42, 44, 46
TIGE: SEBS mélange thermo-injectable antistatique de thermotechnopolymère. Stérilisable en autoclave à 134° C/70 min. Sans latex.
EMBOUIT: Acier

CERTIFICATION: EN ISO 20345 SB A E FO SR





SÉRIE PROFESSIONNELLE

OB A E FO SR


MB1423 RECIFE

TAILLES: 35-48
 TIGE: Cuir Bycast perforé, fermeture par sangle réglable pliante ou au talon
 DOUBLURE: Tnt
 EMBOUT: /
 ANTIPERFORATION: /
 SEMELLE INT.: En croûte
 SEMELLE: PU monodensité

CERTIFICATION: EN 20347 OB A E FO SR

OB A E SR


MB1415 BRERA

TAILLES: 34 - 47
 COULEURS: K1-blanc, N0-bleu ciel, H0-orange, L4-fuchsia, Z9-noir, S0-vert
 TIGE: EVA matière plastique expansée ultra légère avec sangle réglable. Lavable jusqu'à 50 °C max. Antibactérien, antifongique et antimoisissure. Antistatique et écologique. Sans latex.

CERTIFICATION: EN ISO 20347 OB A E SR, EN 61340 ESD

K1



H0

N0

L4

S0

Z9

OB A E SR


MB1417 BLANCA

TAILLES: 34 - 47
 COULEURS: K1-blanc, N0-bleu ciel, L4-fuchsia, Z9-noir, S0-vert
 TIGE: EVA matière plastique expansée ultra légère. Lavable jusqu'à 50 °C max. Antibactérien, antifongique et antimoisissure. Antistatique, écologique et sans latex.

CERTIFICATION: EN ISO 20347 OB A E SR, EN 61340 ESD

K1



N0

L4

S0

Z9

**OB FO SR****MB1430
WHITE WALKER**

TAILLES: 35 - 48
TIGE: Filet de nylon et en mesh avec fermeture élastique à décrochage rapide
DOUBLURE: 3D-TEX en polyester avec trame en nid d'abeille
EMBOUT: /
ANTIPERFORATION: /
SEMELE INT.: Air-mix anatomique en EVA multi-perforé
SEMELE: EVA/CAOUTCHOUC

* CERTIFICATION: EN ISO 20347 OB FO SR

**OB FO SR****MB1433
BLACK WALKER**

TAILLES: 35 - 48
TIGE: Filet de nylon et en mesh avec fermeture élastique à décrochage rapide
DOUBLURE: 3D-TEX en polyester avec trame en nid d'abeille
EMBOUT: /
ANTIPERFORATION: /
SEMELE INT.: Air-mix anatomique en EVA multi-perforé
SEMELE: EVA/CAOUTCHOUC

* CERTIFICATION: EN ISO 20347 OB FO SR

**OB FO SR****MB1436
BLUE RUNNER**

TAILLES: 36-46
TIGE: Maille de polyester
DOUBLURE: Maille stretch
EMBOUT: /
ANTIPERFORATION: /
SEMELE INT.: Memory et mousse de polyuréthane
SEMELE: EVA/CAOUTCHOUC

* CERTIFICATION: EN ISO 20347 OB FO SR

**OB FO SR****MB1439
BLACK RUNNER**

TAILLES: 36-46
TIGE: Maille de polyester
DOUBLURE: Maille stretch
EMBOUT: /
ANTIPERFORATION: /
SEMELE INT.: Memory et mousse de polyuréthane
SEMELE: EVA/CAOUTCHOUC

* CERTIFICATION: EN ISO 20347 OB FO SR



PROTECTIONS SPÉCIALES



S7S CI HI HRO FO SR

MB2213 ECLIPSE

TAILLES: 35 - 48
TIGE: Cuir pleine fleur imprimé
DOUBLURE: 3D-TEX en polyester avec trame en nid d'abeille avec chaussette WR et protection supplémentaire au niveau du talon
EMBOUT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELLE INT.: Air-mix anatomique en EVA multi-perforé
SEMELLE: PU/ Caoutchouc nitrile

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S7S CI HI HRO FO SR



S3 HRO SRC WG

MB2214 METAL FIGHTER

METAL FREE

TAILLES: 39 - 48
TIGE: Cuir pleine fleur imprimé avec fermeture velcro
DOUBLURE: 3D-TEX en polyester avec trame en nid d'abeille et protection supplémentaire du talon
EMBOUT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELLE INT.: Air-mix anatomique en EVA multi-perforé
SEMELLE: PU/Caoutchouc nitrile

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S3 HRO SRC, EN ISO 20349-2 WG



A E WRU P FO SRA

MB2411 SAVER BOOT

TAILLES: 39 - 47
TIGE: Cuir pleine fleur graissé
DOUBLURE: DRY PLUS en polyester en filet avec une protection supplémentaire au niveau du talon
EMBOUT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite de type PS
SEMELLE INT.: Fly foam en mousse de polyuréthane
SEMELLE: Caoutchouc nitrile

CERTIFICATION: EN ISO 17249 A E WRU P FO SRA TYPE 1



F2A HI3 SB CI AN SRC

MB2414 APOLLO 12

TAILLES: 39 - 48
TIGE: Cuir graissé pleine fleur avec renfort Bycast
DOUBLURE: Intérieur en membrane imperméable Tepor®
EMBOUT: Acier
ANTIPERFORATION: Composite à pénétration zero
SEMELLE INT.: Fustatic antistatique
SEMELLE: Caoutchouc nitrile 300 °C

CERTIFICATION: EN 15090 F2A HI3, EN ISO 20345 SB CI AN SRC

S2 PS HI HRO FO SC SR**MB2430
ASPHALT**

TAILLES: 39 - 47
 TIGE: Cuir Action
 DOUBLURE: DRY PLUS en polyester en filet avec une protection supplémentaire au niveau du talon
 EMBOUT: Aluminium
 ANTIPERFORATION: Composite de type PS
 SEMELLE INT.: Mousse de polyuréthane avec support en feutre et doublure en polyester
 SEMELLE: PU/Caoutchouc

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S2 PS HI HRO FO SC SR

**F2A HI3 SRA S5 HI CI HRO****MB2415
FIREFIGHTER 9677**

TAILLES: 39 - 47
 TIGE: Caoutchouc vulcanisé
 DOUBLURE: Coton canvas
 EMBOUT: Acier
 ANTIPERFORATION: Acier
 SEMELLE INT.: Anatomique et respirant
 SEMELLE: Caoutchouc nitrile

CERTIFICATION: EN 15090 F2A HI3 SRA, EN ISO 20345 S5 HI CI HRO

**SB E FO HRO****MB2416
DIELECTRICAL 9726**

TAILLES: 38 - 48
 TIGE: Caoutchouc vulcanisé
 DOUBLURE: Polyester spécial de degré diélectrique
 EMBOUT: Acier
 ANTIPERFORATION: /
 SEMELLE INT.: Anatomique et respirant
 SEMELLE: Caoutchouc nitrile

CERTIFICATION: EN ISO 20345 SB E FO HRO, EN 50321 CLASSE 0





S I R S A F E T Y F O O T W E A R

BOTTES



Z9

**S5 FO SR****MB2522****UB 40**

TAILLES: 36 - 47
COULEURS: Z9 - noir
TIGE: PVC
DOUBLURE: Polyester
EMBOUT: Acier
ANTIPERFORATION: Acier
SEMELLE INT.: /
SEMELLE: PVC

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S5 FO SR

E0

**MB2522****UB 40**

TAILLES: 36 - 47
COULEURS: E0 - jaune
TIGE: PVC
DOUBLURE: Polyester
EMBOUT: Acier
ANTIPERFORATION: Acier
SEMELLE INT.: /
SUOLA: PVC

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S5 FO SR

**S5 CI FO SR****MB2713****PU-BOOT**

TAILLES: 36 - 49
TIGE: PU
DOUBLURE: Polyester enduit PU
EMBOUT: Acier
ANTIPERFORATION: Acier
SEMELLE INT.: Mousse de polyuréthane
SEMELLE: PU

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S5 CI FO SR





S5S CI FO SR

**MB2714
JUMBO**

TAILLES: 39 - 47
TIGE: PU
DOUBLURE: 30 % laine, 30 % acrylique, 40 % polyester
EMBOUT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite
SEMELLE INT.: Mousse de polyuréthane
SEMELLE: PU/TPU

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S5S CI FO SR



S5S CI FO SR

**MB2715
PETROL**

TAILLES: 39 - 47
TIGE: PU
DOUBLURE: Polyester enduit PU
EMBOUT: Fibre de verre
ANTIPERFORATION: Composite
SEMELLE INT.: Mousse de polyuréthane
SEMELLE: PU/TPU

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S5S CI FO SR



S4 FO SR

**MB2521
U2**

TAILLES: 36 - 47
TIGE: PVC
DOUBLURE: Polyester
EMBOUT: Acier
ANTIPERFORATION: /
SEMELLE INT.: /
SEMELLE: PVC

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S4 FO SR



S4 CI FO SR

**MB2711
PU-BOOT**

TAILLES: 36 - 47
TIGE: PU
DOUBLURE: Polyester enduit PU
EMBOUT: Acier
ANTIPERFORATION: /
SEMELLE INT.: Mousse de polyuréthane
SEMELLE: PU

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S4 CI FO SR



S5 CI FO SR

MB2520

WADERS DE PECHE SAFETY PU

TAILLES: 39 - 47
TIGE: PU
DOUBLURE: Polyamide imperméable
EMBOUT: Acier
ANTIPERFORATION: Acier
SEMELLE INT.: /
SEMELLE: PU/TPU

CERTIFICATION: EN ISO 20345 S5 CI FO SR



COMPLÉMENTS DE CHAUSSURES

MB9818 MULTI-HOLE

DESCRIPTION: La semelle intérieure est en EVA multi-poinçonné avec des propriétés antichoc et une épaisseur variable de 3 mm sur le devant et de 10 mm au niveau du talon. Doublure en polyester. Antistatique.

TAILLES: 35-47



MB9819 MEMORY FOAM

DESCRIPTION: La semelle intérieure est réalisée dans un matériau à deux composants avec coque en mousse de polyuréthane et Memory PU à épaisseur variable : 4 mm sur le devant et 9 mm dans la zone du talon avec des propriétés antichocs remarquables. Antistatique. Préformée dans la zone médiane, elle soutient le logement du pied en s'adaptant à sa forme.

TAILLES: 36-47



MB9823 DUAL GEL

DESCRIPTION: La semelle intérieure est réalisée dans un matériau GEL à deux composants avec coque en matériau GEL d'une dureté de 20 shores et une épaisseur variable: 4 mm sur le devant et 9 mm dans la zone du talon. Les inserts dans la zone de la semelle et du talon augmentent l'effet antichoc. Antistatique.

TAILLES: FEMME 36-40
HOMME 41-45



MB9828 SIR FUTURE

DESCRIPTION: La semelle intérieure SIR FUTURE est composée d'un mélange spécial qui lie des milliers de particules d'E-TPU. La technologie brevetée Responder® absorbe les chocs et réduit la fatigue musculaire. Antistatique, avec un profil ergonomique, elle présente des trous sur toute sa surface. Ces caractéristiques techniques permettent au pied de rester au frais et au sec, garantissant ainsi la respirabilité.

TAILLES: 35-48



MB9829 OVERCAP BSF

DESCRIPTION: La semelle intérieure OVERCAP BSF est composée d'une mousse de polyuréthane haute densité, d'épaisseur variable, avec des trous dans la zone antérieure. Ergonomique et antistatique, avec doublure en tissu polyester 3D TEX qui favorise la respirabilité du pied, réduisant la surchauffe et la transpiration.

TAILLES: 38-48



MB9830 URANIA BSF

DESCRIPTION: La semelle intérieure URANIA est composée d'une mousse de polyuréthane d'épaisseur variable, avec une couche supérieure en Memor Foam, laminée avec un tissu microknit en polyester. Préformée dans la zone médiane, elle soutient le logement du pied en s'adaptant à sa forme. Antistatique, elle est dotée de trous de transpiration à l'avant-pied et de canaux d'aération à la base pour favoriser la circulation de l'air pendant l'utilisation.

TAILLES: 35-47



MB9831 SIR399

DESCRIPTION: La semelle intérieure en EVA multi-perforé aux propriétés antichocs d'épaisseur variable : 3 mm sur le devant et 10 mm dans la zone du talon. Doublure en polyester. Antistatique.

TAILLES: 36-48



MB9832 NEW MAXIMUM

DESCRIPTION: La semelle intérieure MAXIMUM est composée de mousse de polyuréthane et Memory PU haute densité à épaisseur variable. L'insert dans la zone du talon fournit un effet d'amortissement et assure une grande résistance aux chocs. Antistatique.

TAILLES: 37-50





MC4927
CHAUSSETTES D'ÉTÉ
COURTES

COULEURS: P0 - Bleu.
TAILLES: 40-41/42-43/44-45.
MATÉRIAUX: Fil d'Écosse, 100% coton.



MC4928
CHAUSSETTES D'ÉTÉ
LONGUES

COULEURS: K1 - Blanc.
TAILLES: 40-41/42-43/44-45.
MATÉRIAUX: 100 % coton.



MC4929
CHAUSSETTES
CHAUDES

COULEURS: Bicolore.
TAILLES: 39-42 / 43-46.
MATÉRIAUX: 20% laine, 60% acrylique,
18% nylon, 2% élasthanne.



MC4930
CHAUSSETTE LONGUE
FIL D'ÉCOSSE

COULEURS: Z9 - Noir.
TAILLES: 40-41/42-43/44-45.
MATÉRIAUX: Fil d'Écosse, 100% coton.



MC4931
CHAUSSETTES
TREKKING

COULEURS: C0 - Gris foncé.
TAILLES: 39-42 / 43-46.
MATÉRIAUX: 57% polyester, 31% coton,
7% nylon, 5% élasthanne.



MC4932
CHAUSSETTES
FRESCO

COULEURS: Z9 - Noir.
TAILLES: 39-42 / 43-46.
MATÉRIAUX: 54% polyester, 39% coton,
5% spandex, 2% élasthanne.



MC4933
CHAUSSETTES
WINTER

COULEURS: B0 - Gris.
TAILLES: 39-42 / 43-46.
MATÉRIAUX: 40% polyester, 40% coton,
17% nylon, 3% élasthanne.



MC4934
CHAUSSETTES SKY

COULEURS: B0 - Gris.
TAILLES: 39-42 / 43-46.
MATÉRIAUX: 56% laine, 24% acrylique,
17% nylon, 3% élasthanne.



MC4978
CHAUSSETTE ZOAGLI

COULEURS: Z9 - Noir.
TAILLES: 39-42 / 43-46.
MATÉRIAUX: 60% polyester, 30% polyamide,
10% élasthanne.



MC4979
CHAUSSETTE SESTRI

COULEURS: Z9 - Noir.
TAILLES: 39-42 / 43-46.
MATÉRIAUX: 10% polyester, 15% coton,
20% polyamide, 15% acrylique,
20% mérinos, 10% polyamide
intégré graphène, 10%
élasthanne.





GANTS - GUIDE AUX NORMES

TAILLE DE LA MAIN	CIRCONFÉRENCE MAIN (en mm)	LONGUEUR MAIN (en mm)
6/XS	152	160
7/S	178	171
8/M	203	182
9/L	229	192
10/XL	254	204
11/2XL	279	215

EN ISO 21420 - Exigences générales et méthodes d'essai

La norme spécifie les exigences générales pour la conception et la fabrication de tous les gants de protection en termes d'innocuité, de confort et d'efficacité. Elle identifie les valeurs conseillées pour chrome VI et pH. Elle définit la caractéristique de dextérité, c'est-à-dire la capacité à manipuler, avec un indice de 1 à 5 par ordre croissant de maniabilité. Désigne le tableau de conversion des tailles des gants par rapport à la largeur et la longueur de la main. La norme peut également s'appliquer aux protecteurs de bras. Elle ne traite pas des propriétés protectrices des gants et n'est donc pas utilisée seule, mais uniquement en combinaison avec la norme spécifique appropriée.



EN 388 - Risque mécanique

La norme spécifie les exigences pour les gants de protection contre les risques mécaniques d'abrasion, de coupure de lame, de déchirure, de perforation et, le cas échéant, de choc. La norme décrit six exigences de protection différentes qui sont indiquées dans l'ordre dans le marquage. La résistance à l'abrasion indique le nombre de cycles nécessaires pour abraser le gant jusqu'à l'apparition d'un trou; elle est indiquée sur une échelle de 0 à 4, la valeur maximale de 4 correspondant à 8000 cycles. La résistance à la coupure de la lame représente la capacité de résistance lorsqu'elle est soumise à une scie circulaire, elle est représentée par un indice allant de 0 à un maximum de 5. La résistance à la déchirure représente la force de traction nécessaire pour propager une déchirure, elle est indiquée sur une échelle de 0 à 4 où la valeur maximale correspond à une force de 75 N. La résistance à la perforation représente la capacité du gant à résister à la pénétration d'objets tranchants, elle est indiquée sur une échelle de 0 à 4 maximum correspondant à une force de 150 N. La résistance à la coupure provoquée par des objets tranchants, TDM, est une exigence de résistance à la coupure plus représentative de la coupe à lame, elle s'exprime avec un index alphabétique, la lettre A correspond au minimum de 2 N, la lettre F au maximum de 30 N. La résistance aux chocs est une exigence facultative indiquant la capacité à absorber les impacts, lorsqu'elle est vérifiée, elle est indiquée dans le marquage avec la lettre P. Si l'une des exigences n'a pas été testée, elle est indiquée dans le marquage avec la lettre X.



EN 407 - Protection contre la chaleur

La norme spécifie les exigences relatives aux gants de protection des mains contre la chaleur et/ou les flammes. Il est également applicable aux équipements de protection des bras. Les exigences de protection sont au nombre de six: propagation limitée des flammes, chaleur de contact, chaleur convective, chaleur radiante, petites projections de métal en fusion et grandes quantités de métal en fusion. Un indice numérique de 1 à 4 est défini pour chacun d'entre eux. Une valeur de 4 correspond à la protection maximale pour l'exigence spécifique. Les valeurs marquées d'un X ne sont pas testées conformément à l'exigence. Si le produit ne déclare pas de niveau de performance limité en matière de propagation de la flamme, le deuxième pictogramme est utilisé.



EN 511 - Protection contre le froid

La norme spécifie les exigences et les méthodes d'essai pour les gants qui protègent contre le froid transmis par convection ou conduction jusqu'à -50 °C. Les gants avec résistance au froid par convection, niveau 0 à 4, offrent des propriétés d'isolation thermique dans les environnements à basses températures. Les gants avec résistance au contact froid, niveau 0 à 4, offrent une résistance thermique en cas de contact direct avec des objets froids. Une exigence de perméabilité à l'eau est également définie, lorsqu'elle est indiquée comme étant de niveau 1, elle garantit l'absence de pénétration après 30 minutes d'exposition.



EN ISO 374-1 - Risque chimique

La norme spécifie les exigences des gants destinés à protéger l'utilisateur contre les produits chimiques dangereux. La norme définit une liste de produits chimiques, identifiés dans le marquage par les lettres de A à T, contre lesquels le gant peut être testé en termes de perméation et de dégradation. Pour chaque substance testée, un niveau de 1 à 6 est défini en fonction de l'augmentation du temps d'exposition à la substance. Les gants de Type A assurent un niveau de protection 2 ou plus pour au moins six substances, les gants de Type B assurent un niveau de protection 2 ou plus pour au moins trois substances, les gants de Type C assurent un niveau de protection 1 ou plus pour au moins une substance.

Lettre	Agents chimiques	CAS	Classification
A	Méthanol	67-56-1	Alcool primaire
B	Acétone	67-64-1	Cétone
C	Acétonitrile	75-05-8	Composé de nitrile
D	Dichlorométhane	75-09-2	Hydrocarbure chloré
E	Disulfure de carbone	75-15-0	Composé organique contenant du soufre
F	Toluène	108-88-3	Hydrocarbure aromatique
G	Diéthylamine	109-89-7	Amine
H	Tétrahydrofurane	109-99-9	Composé d'éther hétérocyclique
I	Acétate d'éthyle	141-78-6	Ester
J	n-Heptane	142-82-5	Hydrocarbure saturé
K	Hydroxyde de sodium 40%	1310-73-2	Base inorganique
L	Acide sulfurique 96%	7664-93-9	Acide inorganique
M	Acide nitrique 65%	7697-37-2	Acide minéral inorganique
N	Acide acétique 99%	64-19-7	Acide organique
O	Ammoniaque 25%	1336-21-6	Base organique
P	Peroxyde d'hydrogène 30%	7722-84-1	Peroxyde
S	Acide fluorhydrique 40%	7664-39-3	Acide minéral inorganique
T	Formaldéhyde 37%	50-00-0	Aldéhyde



EN ISO 374-5 - Risque bactériologique

La norme spécifie les exigences et les méthodes d'essai des gants destinés à protéger l'utilisateur contre les micro-organismes. Les gants conformes à la norme offrent une protection de base contre la pénétration des champignons et des bactéries. Les gants portant l'inscription VIRUS sous le pictogramme ont été testés contre les virus et garantissent une protection spécifique.



EN 421 - Rayonnements ionisants

La norme spécifie les exigences et les méthodes d'essai relatives aux gants destinés à protéger contre les rayonnements ionisants et la contamination radioactive. Elle s'applique également aux gants destinés à être montés de manière permanente sur les chambres de confinement. Les exigences de cette norme ne s'appliquent pas aux gants de protection contre les rayonnements des rayons X.



EN 16350 - Protection antistatique

La norme définit les exigences relatives aux gants de protection qui dissipent les charges électrostatiques. Les produits conformes à la norme peuvent être portés où des zones inflammables ou explosives existent ou pourraient être présentes. La norme n'est pas applicable à la protection des dispositifs électroniques, à la protection contre les tensions d'alimentation ou à la protection des soudeurs.



EN 60903 - Risque électrique

La norme spécifie les exigences relatives aux gants isolants pour les travaux sous tension. La norme définit six classes de protection (00, 0, 1, 2, 3, 4). Au fur et à mesure que la classe augmente, la tension maximale de fonctionnement passe d'un minimum de 500 à un maximum de 36000 V AC. Elle définit également des catégories supplémentaires: résistance à l'huile (H), résistance à l'acide (A), résistance à l'ozone (Z), résistance combinée à l'huile, à l'acide et à l'ozone (R=H+A+Z), résistance aux basses températures (C). Les gants conformes à la norme doivent être contrôlés périodiquement.

ASTM F2675/F2675M Arc électrique

La norme décrit une méthode d'essai standard pour déterminer des valeurs nominales d'arc électrique des produits de protection des mains développés et utilisés pour la protection contre les arcs électriques. Cette méthode mesure la quantité d'énergie thermique transmise à travers les gants pendant et après l'exposition à un arc électrique. Le résultat est exprimé par la valeur de performance thermique de l'arc, ATPV. Plus la valeur obtenue par le gant lors des tests est élevée, plus il est protégé contre l'énergie en cas d'exposition à l'arc électrique.



EN 659

La norme définit les exigences minimales de performance et les méthodes d'essai des gants de protection pour les sapeurs-pompiers. Elle ne s'applique qu'aux gants de protection des sapeurs-pompiers qui protègent les mains lors de la lutte normale contre les incendies, y compris les opérations de recherche et de sauvetage. La conformité à la norme comprend des tests spécifiques pour des propriétés telles que la résistance à l'eau et la pénétration chimique, en plus des procédures prévues par les normes EN ISO 21420, EN 388 et EN 407.

EN 12477 Protection pour les soudeurs

La norme spécifie les exigences pour les gants de protection contre les risques liés au soudage manuel des métaux, à la coupe et aux techniques connexes. Selon leurs performances, les gants de protection pour soudeurs sont classés en deux types. Les gants de Type A offrent des niveaux de protection élevés pour une dextérité moindre. Les gants de type B offrent des niveaux de protection inférieurs mais assurent une dextérité de niveau 4 ou plus.



EN 1082 Protection contre les coupures et les couteaux

La norme spécifie les exigences relatives aux gants et aux protège-bras qui offrent une protection contre les coupures lors de l'utilisation de couteaux à main, par exemple dans l'industrie de la transformation de la viande ou du poisson. En particulier, la norme EN 1082-1 définit les exigences relatives aux dispositifs en treillis métallique, tandis que la norme 1082-2 concerne les dispositifs en matériaux autres que le treillis métallique.



EN ISO 11393-4 Protection contre la tronçonneuse

La norme spécifie les exigences de performance pour les gants offrant une protection contre la coupe par des tronçonneuses à chaîne portables. La norme prévoit deux modèles de gants: Modèle A pour gants à cinq doigts avec protection du dos de la main, sans protection des doigts ni du pouce; Modèle B pour gants ou mitaines avec protection contre les coupures sur le dos de la main et les doigts mais pas sur le pouce. Deux types de gants sont définis: les gants de Type 1 protègent les deux mains; les gants de Type 2 protègent uniquement la main gauche. Il existe 4 classes de protection de 0 à 3, définies lors de l'augmentation de la vitesse de la chaîne de la scie.



EN ISO 10819 Protection contre les vibrations

La norme spécifie la méthode de mesure et d'évaluation, en laboratoire, de la transmissibilité des vibrations et chocs mécaniques d'une poignée à la paume de la main par tiers d'octave dans l'intervalle de fréquences allant de 25 Hz à 1250 Hz.



EN 455 Usage médical

La norme spécifie les exigences et fournit les méthodes d'essai pour les gants médicaux non réutilisables: l'absence de trous; les propriétés physiques (afin de garantir qu'ils assurent et conservent pendant toute la durée de leur utilisation un niveau de protection suffisant contre toute contamination croisée, à la fois pour le patient et pour l'utilisateur); la détermination de la durée de conservation; l'évaluation de la sécurité biologique; l'étiquetage et la divulgation des informations relatives aux méthodes d'essai utilisées.



FOOD SAFE

Pour réglementer la manipulation des aliments dans l'industrie alimentaire, le règlement de l'Union européenne (CE) 1935/2004 et (le cas échéant) le règlement (UE) 10/2011 ont été rédigés par l'Union européenne. En Italie, le décret ministériel du 21 mars 1973 est également appliqué pour les gants en caoutchouc. Ces règlements garantissent que les gants destinés à entrer en contact, directement ou indirectement, avec les denrées alimentaires doivent être suffisamment inertes pour ne pas céder à ces denrées des constituants en une quantité susceptible de présenter un danger pour la santé humaine et n'entraînent pas une modification inacceptable de la composition des aliments ni une altération de leurs caractéristiques organoleptiques. La preuve que le produit est approprié au contact avec les denrées alimentaires est donnée par l'apposition du symbole ou par la mention « Food Safe pour usage alimentaire ». Le marquage est reporté sur l'emballage avec l'indication du nom et de l'adresse du producteur. Tous les gants Sir Safety qui reportent le logo Food Safe possèdent la documentation correspondante qui en atteste la conformité à l'usage avec des denrées alimentaires.



CODE	NOM	EN 388	COUPE TDM	EN 407	EN 511	EN ISO 374-1	EN ISO 374-5	EN 421	EN 16350	EN 60903	ASTM F2675 / F2675M	EN 659	EN 12477	EN 1082	EN ISO 11393-4	EN ISO 10819	EN 455	FOOD SAFE
MA1548	METAL SOUL	X	C															
MA1549	FOOD LOCKER	X	C															X
MA1551	MAMBA	X	C															
MA1552	MICRO FOAM	X	D															
MA1553	TOP GUN	X	F															
MA1554	MAGISTER	X	F		X													
MA1612	MISSOURI	X		X														
MA1613	WYOMING	X	B	X														
MA1616	OWEN	X		X														
MA1618	LONG OWEN	X		X														
MA1623	MOUFFLE VULCANO	X		X														
MA1624	SILITHERM	X	A	X														X
MA1713	POLAR	X			X													
MA1721	POWER THERMO	X		X	X													
MA1722	CRYOPLUS-2.1 38 CM	X			X													
MA1723	OREGON	X	C		X													
MA1811	PRICK GUARD ANTI-PIQÛRE																	
MA1813	TREMOR LOW ANTI-VIBRATION	X														X		
MA1814	ELECTRO CLASSE 0									X								
MA1815	ELECTRO CLASSE 1									X								
MA1816	ELECTRO CLASSE 2									X								
MA1817	ELECTRO CLASSE 3									X								
MA1818	ELECTRO CLASSE 00									X								
MA1822	GANT MACELLAIO (CM 15)													X				
MA1823	GANT MACELLAIO (CM 21)													X				
MA1825	GANT MACELLAIO (CM 60)													X				
MA1828	GANT BÛCHERON AVEC POIGNET	X													X			
MA1831	GANT BÛCHERON 2XD4	X													X			
MA1832	LUNA	X	F	X							X							
MA1833	GANT MACELLAIO													X				
MA1834	CIRCLE	X		X	X							X						
MA1911	DAILY					X	X											
MA1917	BLU FLEX					X	X											
MA2011	APOLLO					X	X											
MA2017	BLACK HAWK	X		X		X	X											
MA2021	LAB ZONE					X	X										X	X
MA2111	DEFENDER					X	X											X
MA2113	SKINNY					X	X											X
MA2115	NITRIL KLEEN					X	X											
MA2122	BIO FLEX					X	X											
MA2124	SKINNY EKO					X	X										X	X
MA2125	NITRIL DIAMOND					X	X											X
MA2126	BLUE PRIME					X	X											X
MA2219	OKINAWA 35 CM	X		X		X	X											
MA2220	OKINAWA 45 CM	X		X		X	X											
MA2222	MANADO	X		X		X	X											
MA2311	NEOPOWER	X				X	X											X
MA2413	NITRON	X				X	X											X
MA2415	SAFETRIL	X				X	X											X
MA2416	GREEN NITRON	X				X	X											X
MA2421	SAKIM	X	E	X		X	X											
MA2424	PHULAX 630	X				X	X											X
MA2425	PHULAX 640	X				X	X											X
MA2426	PHULAX 901	X				X	X											X
MA2427	PHULAX WINTER 630W	X				X	X											X
MA2514	OSAKA	X				X	X											X
MA2515	UNION SILVER	X				X	X											X
MA2517	CONTACT	X				X	X	X										X
MA2520	SHIKOKU	X				X	X											X
MA2523	CAMATEX	X		X		X	X											
MA2526	TORRCHEM	X				X	X											
MA0158	TRICOPREN ISO 789	X		X	X	X	X											



GANTS EN CUIR



MA1129 BORNEO

COULEURS: K1 - blanc.
TAILLES: 8-11.
DEXTÉRITÉ: 5.

PAUME: Cuir de veau
pleine fleur.
DOS: Croûte de cuir avec
élastique.
POIGNET: Chauffeur.

CERTIFICATION: EN 388
3132X



MA1136 BORNEO A

COULEURS: K1 - blanc.
TAILLES: 8-11.
DEXTÉRITÉ: 4.

PAUME: Cuir de buffle
pleine fleur.
DOS: Croûte de cuir avec
élastique.
POIGNET: Chauffeur.

CERTIFICATION: EN 388
2122X





MA1113 VICTORIA

COULEURS: B0 - gris.
TAILLES: 10.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Croûte de cuir 1er choix avec renfort sur la paume et le pouce.
MANCHETTE: Croûte de cuir 7 cm.

CERTIFICATION: EN 388
3143X

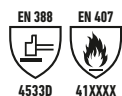


MA1114 SHETLAND

COULEURS: B0 - gris.
TAILLES: 10.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Croûte de cuir 1er choix.
MANCHETTE: Croûte de cuir 15 cm.

CERTIFICATION: EN 388
3132X



MA1137 ROGER

COULEURS: K1 - blanc.
TAILLES: 8-11.
DEXTÉRITÉ: 4.

PAUME: Cuir de bovin pleine fleur.
DOS: Cuir pleine fleur avec élastique.
POIGNET: Chauffeur.
DOUBLURE: Tissu et coutures en fil pararamide.

CERTIFICATION: EN 388
4533D, EN 407 41XXXX



MA1116 CIPRO

COULEURS: K1 - blanc.
TAILLES: 7-11. DEXTÉRITÉ: 4.

PAUME: Cuir de bovin pleine fleur.
DOS: Cuir pleine fleur avec élastique.
POIGNET: Chauffeur.

CERTIFICATION: EN 388 3132X



MA1135 CIPRO A

COULEURS: K1 - blanc.
TAILLES: 6-11.
DEXTÉRITÉ: 4.

PAUME: Cuir de buffle pleine fleur.
DOS: Cuir pleine fleur avec élastique.
POIGNET: Chauffeur.

CERTIFICATION: EN 388 2122X





GANTS EN CUIR



MA1127 GIAVA

COULEURS: K1 - blanc.
TAILLES: 7,9-10.
DEXTÉRITÉ: 5.

PAUME: Cuir chevreau
pleine fleur.
DOS: Maille de coton.
POIGNET: Maille stretch.

CERTIFICATION: EN 388
2122X



MA1133 NAXOS

COULEURS: K1 - blanc.
TAILLES: 7-10.
DEXTÉRITÉ: 4.

PAUME: Cuir de porc pleine
fleur.
DOS: Maille en coton
stretch.
POIGNET: Maille stretch
avec fermeture velcro.

CERTIFICATION: EN 388 2122X



MA1122 SAMUI

COULEURS: E0 - jaune.
TAILLES: 10.
DEXTÉRITÉ: 5.

PAUME: Croûte de cuir de
porc.
DOS: Toile de coton.
MANCHETTE: Toile de
coton.

CERTIFICATION: EN 388
3132X



MA1121 TASMANIA

COULEURS: B0 - gris.
TAILLES: 10.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Croûte de
cuir 1er choix.
POIGNET: Chauffeur.

CERTIFICATION: EN 388
3132X



MA1120 REUNION

COULEURS: BA - gris/bleu.
TAILLES: 10.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Croûte de
cuir 1er choix avec dos
en toile de coton épais.
MANCHETTE: Toile de
coton rigide avec protégé
artère.

CERTIFICATION: EN 388
3142X



MA1123 SPARTA

COULEURS: B0 - gris.
TAILLES: 10.
DEXTÉRITÉ: 3.

MATÉRIAUX: Croûte de
cuir 1er choix avec double
couche sur la paume et les
doigts.
MANCHETTE: Croûte de
cuir 7 cm.

CERTIFICATION: EN 388
4244X



**MA1115
CAYMAN**

COULEURS: K1 - blanc.
TAILLES: 10.
DEXTÉRITÉ: 5.

PAUME: Cuir de bovin
pleine fleur.
DOS: Croûte de cuir.
MANCHETTE: Croûte de
cuir 7 cm avec protégé
artère.

CERTIFICATION: EN 388
2132X

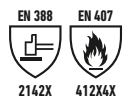


**MA1130
MADEIRA**

COULEURS: K1 - blanc.
TAILLES: 10-11.
DEXTÉRITÉ: 4.

PAUME: Cuir de veau
pleine fleur.
DOS: Toile épaisse.
MANCHETTE: Toile rigide.

CERTIFICATION: EN 388
2132X

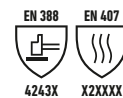


**MA1124
CELEBES**

COULEURS: K1 - blanc.
TAILLES: 8-10.
DEXTÉRITÉ: 4.

PAUME: Cuir de veau
pleine fleur.
DOS: Croûte de cuir.
MANCHETTE: Croûte de
cuir 20 cm.

CERTIFICATION: EN 388
2142X, EN 407 412X4X, EN
12477 TIPO A



**MA1125
SOLOMON**

COULEURS: E0 - jaune.
TAILLES: 10.
DEXTÉRITÉ: 4.

PAUME: Croûte de cuir
épaisse en veau avec
coutures en Kevlar®.
DOS: Toile de coton épais.
MANCHETTE: Toile rigide
de 13 cm au niveau des
veines.

CERTIFICATION: EN 388
4243X, EN 407 X2XXXX





S I R S A F E T Y G L O V E S

GANTS USAGE GÉNÉRAL





MA1315
BIANCOSPINO

COULEURS: K1 - blanc.
TAILLES: 7,9. DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Coton décoloré retors.

CERTIFICATION: EN ISO 21420



MA1421
RUBBERTEX

COULEURS: P0 - bleu.
TAILLES: S-XL. CALIBRE: 10 G.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Polyester HPP haute performance.
ENDUIT: Latex anti-usure.

CERTIFICATION: EN 388 2142X



MA1211
MIRÒ

COULEURS: E0 - jaune.
TAILLES: 7-10. DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Coton léger.
POIGNET: Maille de coton stretch.
ENDUIT: NBR anti-usure.

CERTIFICATION: EN 388 3111X



MA1212
MIRÒ

COULEURS: P0 - bleu.
TAILLES: 8-10. DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Coton léger.
POIGNET: Maille de coton stretch.
ENDUIT: NBR anti-usure.

CERTIFICATION: EN 388 4111X



MA1214
MIRÒ

COULEURS: P0 - bleu.
TAILLES: 8-10. DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Coton épais.
MANCHETTE: Toile de coton.
ENDUIT: NBR anti-usure.

CERTIFICATION: EN 388 4111X



MA1215
MIRÒ

COULEURS: P0 - bleu.
TAILLES: 8-10. DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Coton épais.
MANCHETTE: Toile de coton.
ENDUIT: NBR anti-usure paume et dos.

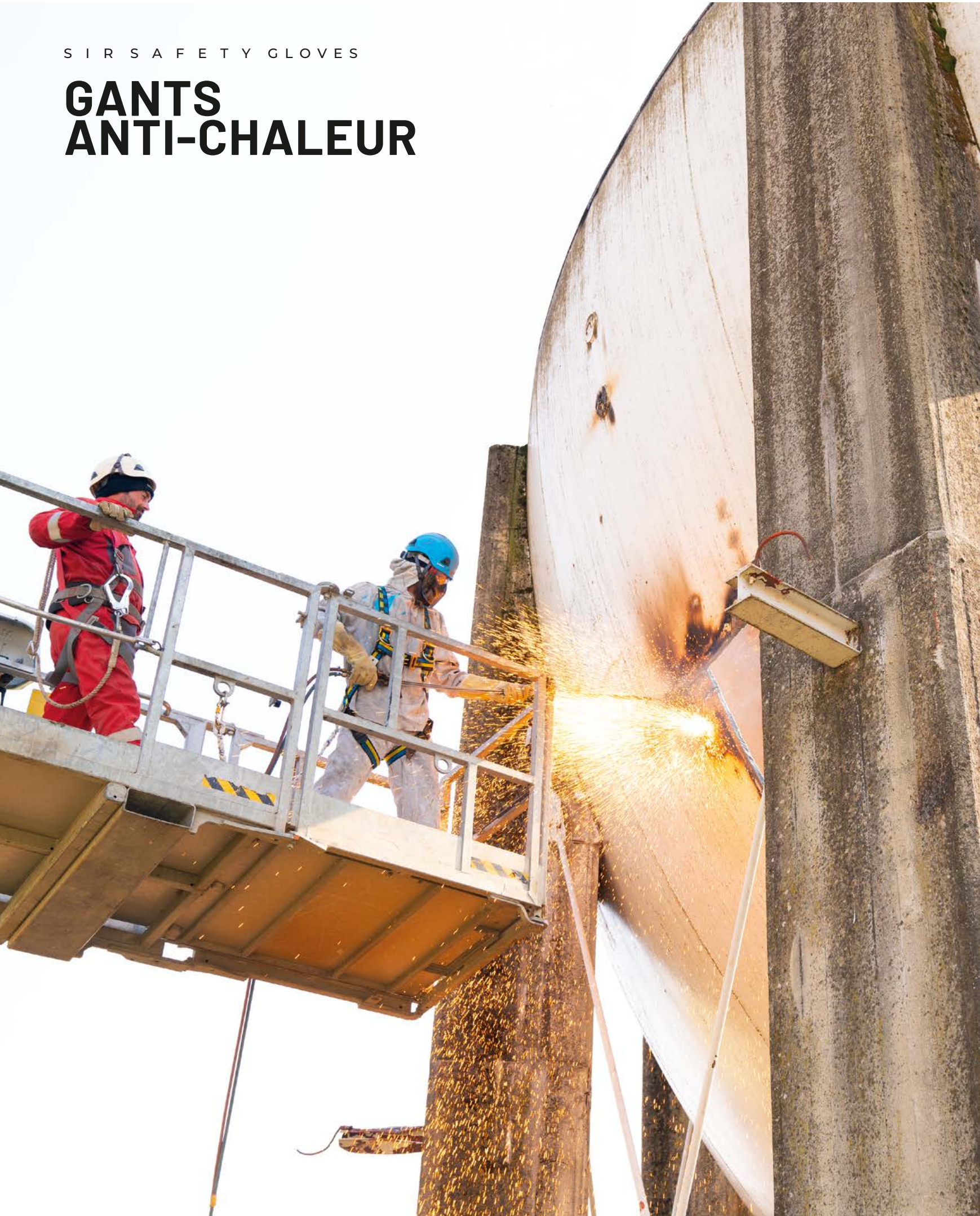
CERTIFICATION: EN 388 4111X

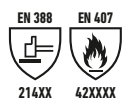




S I R S A F E T Y G L O V E S

GANTS ANTI-CHALEUR



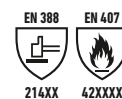


**MA1616
OWEN**

COULEURS: E0 - jaune. TAILLES: M, XL.
CALIBRE: 10 G. DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Fibre aramidique.
DOUBLURE: Hautement isolante en
coton et polyester.

CERTIFICATION: EN 388 214XX, EN 407
42XXXX

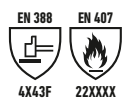


**MA1618
LONG OWEN**

COULEURS: K1 - blanc. TAILLES: M, XL.
CALIBRE: 10 G. DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Fibre aramide avec
picots antidérapants en silicone sur la
paume et le dos.
POIGNET: 14 cm.
DOUBLURE: Hautement isolante en
coton et polyester.

CERTIFICATION: EN 388 214XX, EN 407
42XXXX

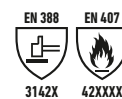


**MA1523
POWER PALM**

COULEURS: E0 - jaune. TAILLES: 8-10.
CALIBRE: 10 G. DEXTÉRITÉ: 4.

MATÉRIAUX: Kevlar®.
ENDUIT: Latex micro-rugueux.

CERTIFICATION: EN 388 4X43F, EN 407
22XXXX



**MA1118
TAIWAN**

COULEURS: S0 - vert. TAILLES: 10.
LONGUEUR: 35 cm. DEXTÉRITÉ: 3.

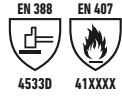
MATÉRIAUX: Croûte de cuir anti-
chaleur.
MANCHETTE: Croûte de cuir.
DOUBLURE: Coton denim.

CERTIFICATION: EN 388 3142X, EN 407
42XXXX





GANTS ANTI-CHALEUR

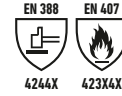


MA1137 ROGER

COULEURS: K1 - blanc. TAILLES: 8-11.
DEXTÉRITÉ: 4.

PAUME: Cuir de bovin pleine fleur.
DOS: Cuir pleine fleur avec élastique.
POIGNET: Chauffeur.
DOUBLURE: Tissu et coutures en fil para-aramide.

CERTIFICATION: EN 388 4533D, EN 407 41XXXX

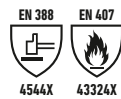


MA1126 GUMARE

COULEURS: HA - orange hv/gris.
TAILLES: 10. LONGUEUR: 40 cm.
DEXTÉRITÉ: 3.

MATÉRIAUX: Croûte de cuir anti-
chaleur pour soudage avec coutures
en Kevlar® anti-chaleur.
MANCHETTE: Croûte de cuir avec
protection des artères.
DOUBLURE: Coton anti-chaleur.

CERTIFICATION: EN 388 4244X, EN 407 423X4X, EN 12477 TIPO A

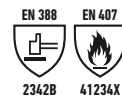
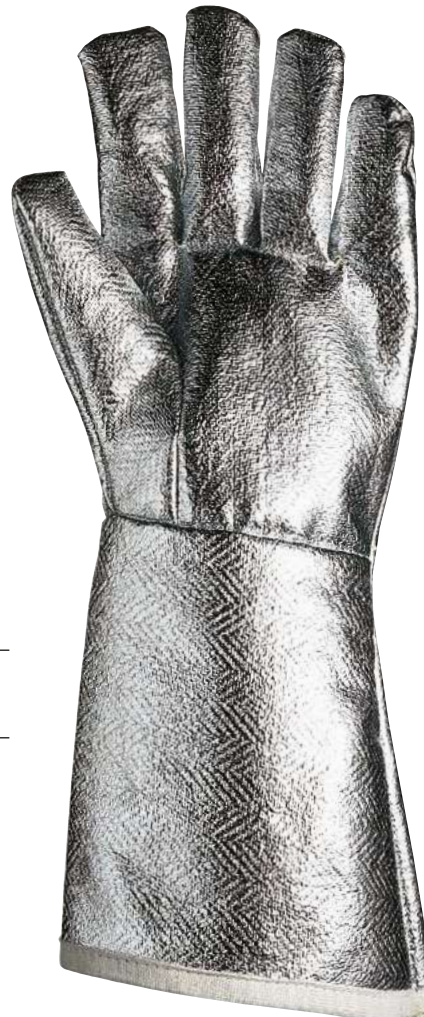


MA1612 MISSOURI

COULEURS: E0 - jaune. TAILLES: 10.
LONGUEUR: 38 cm. DEXTÉRITÉ: 3.

MATÉRIAUX: 85 % para-aramidique,
15 % polyamide.
DOUBLURE: TNT Modacrylique.

CERTIFICATION: EN 388 4544X, EN 407 43324X

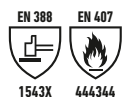


MA1613 WYOMING

COULEURS: B0 - gris. TAILLES: 10.
LONGUEUR: 38 cm. DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: 100 % fibre para-
aramidique plus film aluminisé.

CERTIFICATION: EN 388 2342B, EN 407 41234X



MA1623 MOUFFLE VULCANO

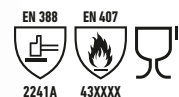
COULEURS: E0 - jaune. TAILLES: 10.
LONGUEUR: 44 cm. DEXTÉRITÉ: 1.

MATÉRIAUX: Tissu PBI (52% de fibres de verre à faible conductivité électrique, 29% de para aramide, 19% de PBI). Coutures avec fil 100% aramide Twaron 50/4.

MANCHETTE: Tissu aramide couplé avec du tissu TNT modacrylique.

DOUBLURE: Intermédiaire: Tissu d'aramide couplé matelassé composé de: 70% preox - 30% fibre polyester 550 g/m² + 160 g/m². Interne: TNT modacrylique.

CERTIFICATION: EN 388 1543X, EN 407 444344

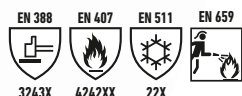


MA1624 SILTHERM

COULEURS: B0 - gris. TAILLES: 8-11.
LONGUEUR: 38 cm. ÉPAISSEUR: 5 mm.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Tissu para-aramide. Toutes les coutures sont en fil Kevlar 50/3. **PAUME:** Sweat-shirt en coton. **DOS:** Sweat-shirt en coton. **MANCHETTE:** Tissu para-aramide. **INTÉRIEUR:** Paume et doigts avec isolation interne spéciale ignifuge MTP, avec membrane interne respirante. **ENDUIT:** Silicone.

CERTIFICATION: EN 388 2241A, EN 407 43XXXX, FOOD SAFE



MA1834 CIRCLE

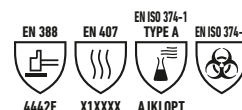
COULEURS: Z9 - noir. TAILLES: 8-11.
LONGUEUR: 41 cm. DEXTÉRITÉ: 4.

MATÉRIAUX: Cuir de bovin pleine fleur résistant au feu.

MANCHETTE: Croûte de cuir de bovin résistante au feu.

DOUBLURE: Intermédiaire: Feutre para-aramide 140 g/m². Interne: 65 % modacrylique, 19 % coton, 14 % polyester, 2% antistatique 200 g/m². Manchette: doublure FR 300 g/m².

* CERTIFICATION: EN 388 3243X, EN 407 4242XX, EN 511 22X, EN 659



MA2421 SAKIM

COULEURS: B0 - gris. TAILLES: 8-11.
LONGUEUR: 32 cm. CALIBRE: 18 G.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Dytex haute ténacité et fibres spéciales. **ENDUIT:** Double immersion en nitrile microporeux.

* CERTIFICATION: EN 388 4442E, EN 407 X1XXXX, EN ISO 374-1 TYPE A AJKLOPT, EN ISO 374-5





S I R S A F E T Y G L O V E S

**TEXTILES
ENDUITS**





MA1414 SILK

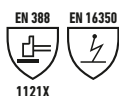
COULEURS: Q0 - bleu foncé.
TAILLES: XS - XL.
CALIBRE: 18 G.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Nylon.
ENDUIT: Polyuréthane.

CERTIFICATION: EN 388
2121X

Prise et sensibilité excellentes, bonne résistance mécanique. Confort parfait grâce à l'absence totale de coutures et aux propriétés respirantes élevées.

Indiqués pour l'usage même avec une présence modérée d'huiles et de graisses.



MA1415 NIKEL

COULEURS: B0 - gris.
TAILLES: 6-9.
CALIBRE: 13 G.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Nylon et fibre de carbone.
ENDUIT: Polyuréthane sur les doigts.

CERTIFICATION: EN 388
1121X, EN 16350



MA1416 SPANDEX

COULEURS: K1 - blanc.
TAILLES: S - L.
CALIBRE: 13 G.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Polyester HPP haute performance.
ENDUIT: Polyuréthane sur les doigts.

CERTIFICATION: EN 388 1131X,
FOOD SAFE



MA1417 SPANDEX GRIP

COULEURS: K1 - blanc.
TAILLES: XS - XL.
CALIBRE: 13 G.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Polyester HPP haute performance.
ENDUIT: Polyuréthane.

CERTIFICATION: EN 388
3131X, FOOD SAFE



MA1418 SPANDEX BLACK

COULEURS: B0 - gris.
TAILLES: XS - XL.
CALIBRE: 13 G.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Polyester HPP haute performance.
ENDUIT: Polyuréthane.

CERTIFICATION: EN 388 3131X





TEXTILES ENDUITS



MA1420 REFILL

COULEURS: E0 - jaune. TAILLES: 7-10.
CALIBRE: 13 G. DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Polyester HPP haute performance.
ENDUIT: Mousse de latex microporeuse.

CERTIFICATION: EN 388 3131X



MA1427 GENIO

COULEURS: K1 - blanc. TAILLES: S - XL.
CALIBRE: 13 G. DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Polyester HPP haute performance.
ENDUIT: Nitrile.

CERTIFICATION: EN 388 3121X



MA1439 MAX GRIP

COULEURS: Z9 - noir. TAILLES: S-XL. CALIBRE: 15 G.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Nylon et Spandex.
ENDUIT: Mousse de nitrile.

CERTIFICATION: EN 388 2X31A



MA1440 SILK PRO CUT

COULEURS: S0 - vert. TAILLES: 6-11. CALIBRE: 18 G.
DEXTÉRITÉ: 4.

MATÉRIAUX: Dytex à haute ténacité.
ENDUIT: Micro-mousse de nitrile.

CERTIFICATION: EN 388 4X41B



MA1445 LEMON

COULEURS: R0 - vert. TAILLES: 6-10. CALIBRE: 13 G.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Polyester recyclé.
ENDUIT: Latex microporeux.

CERTIFICATION: EN 388 2131X



MA1446 EMOTION

COULEURS: N0 - bleu ciel. TAILLES: 6-10.
CALIBRE: 15 G. DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Polyester recyclé et Coolmax®
ECOMade.
ENDUIT: Nitrile microporeux.

CERTIFICATION: EN 388 4121X



MA1447 KOBE

COULEURS: Z9 - noir. TAILLES: 6-10. CALIBRE: 13 G.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Nylon et fibre para-aramide.
ENDUIT: Polyuréthane.

CERTIFICATION: EN 388 3141X, EN 407 X1XXXX



MA1448 DURAN

COULEURS: P6 - bleu pétrole. TAILLES: 7-11.
CALIBRE: 21 G. DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Nylon.
ENDUIT: Nitrile microporeux.

CERTIFICATION: EN 388 3121X





S I R S A F E T Y G L O V E S

GANTS SUPER PRISE





MA1423 INNOFLEX

COULEURS: Z9 - noir.
TAILLES: 7-10.
CALIBRE: 15 G.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Nylon.
ENDUIT: Mousse de nitrile et de polyuréthane, revêtement 3/4, paume piquée.

CERTIFICATION: EN 388 3141X

Une série qui se caractérise par la prise parfaite et le haut niveau de sensibilité, excellente également lors de la manipulation de pièces graisseuses et huileuses. Confort parfait grâce à l'absence totale de coutures et aux propriétés respirantes élevées.



MA1425 TOTAL

COULEURS: B0 - gris.
TAILLES: 8-10.
CALIBRE: 13 G.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Nylon.
ENDUIT: Mousse de nitrile hydrofuge, entièrement recouverte.

CERTIFICATION: EN 388 3131X



MA1426 REFLEX

COULEURS: B0 - gris.
TAILLES: S-XL.
CALIBRE: 13 G.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Polyester HPP haute performance.
ENDUIT: Mousse de nitrile.

CERTIFICATION: EN 388 4131X



MA1429 REDDY

COULEURS: L0 - rouge.
TAILLES: 7-10.
CALIBRE: 15 G.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Nylon.
ENDUIT: Mousse de nitrile microporeuse.

CERTIFICATION: EN 388 4141X



MA1433 GEKO

COULEURS: P0 - bleu.
TAILLES: 7-10.
CALIBRE: 13 G.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Nylon.
ENDUIT: Double immersion en nitrile microporeux, entièrement recouvert.

CERTIFICATION: EN 388 4131X





S I R S A F E T Y G L O V E S

**FIBRE DYTEX
ANTI-COUPURE**





MA1511 SLAUTER

COULEURS: K1 - blanc.
TAILLES: 6-11.
CALIBRE: 13 G.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Dytex à haute ténacité avec âme en acier.

CERTIFICATION: EN 388 354XC, FOOD SAFE

La fibre Dytex a de grandes propriétés anti-coupeure. Recouverts de matériaux antidérapant et anti-abrasion, les gants suivants ont des caractéristiques de prise, de précision et de polyvalence d'utilisation. Ils sont indiqués pour les travaux à haut risque de coupure.



MA1512 DYTEX

COULEURS: K1 - blanc.
TAILLES: 6-11.
CALIBRE: 13 G.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Dytex à haute ténacité.
ENDUIT: Polyuréthane anti-usure.

CERTIFICATION: EN 388 3X41B



MA1540 NITRILE GRAPHENE

COULEURS: Q0 - bleu foncé.
TAILLES: 7-11.
CALIBRE: 21 G.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Dytex haute ténacité, fibres spéciales et graphène.
ENDUIT: Nitrile microporeux avec renfort au niveau du pouce.

CERTIFICATION: EN 388 4X41C



MA1548 METAL SOUL

COULEURS: L0 - rouge.
TAILLES: 7-11.
CALIBRE: 15 G.
DEXTÉRITÉ: 4.

MATÉRIAUX: Dytex haute ténacité et fibres spéciales.
ENDUIT: Micro mousse de nitrile avec renfort au niveau du pouce.

CERTIFICATION: EN 388 4X42C



MA1549 FOOD LOCKER

COULEURS: P0 - bleu.
TAILLES: 6-10.
CALIBRE: 18 G.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Dytex haute ténacité et fibres spéciales.
ENDUIT: Mousse de polyuréthane hybride à base d'eau.

CERTIFICATION: EN 388 4X41C, FOOD SAFE





MA1551 MAMBA

COULEURS: B0 - gris.
TAILLES: 7-11.
CALIBRE: 21 G.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Dytex à haute
ténacité.
ENDUIT: Nitrile
microporeux.

CERTIFICATION: EN 388
4X31C



MA1513 COBRA

COULEURS: B0 - gris.
TAILLES: 7-11.
CALIBRE: 13 G.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Dytex
haute ténacité et fibres
spéciales.
ENDUIT: Latex micro-
rugueux.

CERTIFICATION: EN 388
2X42D



MA1515 HERCULE

COULEURS: B0 - gris.
TAILLES: 8-11.
CALIBRE: 13 G.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Dytex
haute ténacité et fibres
spéciales.
ENDUIT: Nitrile.

CERTIFICATION: EN 388
4X42D



MA1516 MARINE

COULEURS: P0 - bleu.
TAILLES: 6-11.
CALIBRE: 13 G.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Dytex
haute ténacité et fibres
spéciales.
ENDUIT: Polyuréthane.

CERTIFICATION: EN 388
4X42D



MA1541 GRAPHENE FOAM

COULEURS: Q0 - bleu foncé.
TAILLES: 7-11.
CALIBRE: 15 G.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Dytex haute
ténacité, fibres spéciales et
graphène.
ENDUIT: Mousse nitrile avec
renfort au niveau du pouce.

CERTIFICATION: EN 388 4X42D





MA1552 MICRO FOAM

COULEURS: Q0 - bleu foncé.
TAILLES: 8-11.
CALIBRE: 18 G.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Dytex haute ténacité et fibres spéciales.
ENDUIT: Micro-mousse de nitrile.

CERTIFICATION: EN 388 4442D

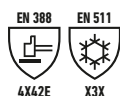


MA1542 PU GRAPHENE

COULEURS: B0 - gris.
TAILLES: 7-11.
CALIBRE: 13 G.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Dytex haute ténacité, fibres spéciales et graphène.
ENDUIT: Polyuréthane avec renfort au niveau du pouce.

CERTIFICATION: EN 388 4X42E



MA1554 MAGISTER

COULEURS: Z9 - noir.
TAILLES: 8-11.
CALIBRE: 18 G.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Dytex haute ténacité et fibres spéciales.
DOUBLURE: Acrylique.
ENDUIT: Double immersion en nitrile microporeux, entièrement recouvert.

CERTIFICATION: EN 388 4X42E, EN 511 X3X



MA1553 TOP GUN

COULEURS: B0 - gris.
TAILLES: 8-11.
CALIBRE: 18 G.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Dytex haute ténacité et fibres spéciales.
ENDUIT: Mousse de nitrile.

CERTIFICATION: EN 388 4X43F



MA1530 CYBERCUT

COULEURS: S0 - vert.
TAILLES: 8-11.
CALIBRE: 18 G.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Dytex haute ténacité et fibres spéciales.
ENDUIT: Nitrile microporeux, revêtement 3/4.

CERTIFICATION: EN 388 4X43F





ANTI-COUPURE MULTIFONCTION



MA1527 SOCRATE

COULEURS: B0 - gris.
TAILLES: 8-11.
CALIBRE: 13 G.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Dytex à haute ténacité.
ENDUIT: Double immersion en nitrile microporeux, entièrement recouvert.

CERTIFICATION: EN 388 4X44D



MA1529 PALM SHIELD

COULEURS: E1 - jaune.
TAILLES: 8-11.
CALIBRE: 13 G.
DEXTÉRITÉ: 4.

MATÉRIAUX: Dytex à haute ténacité.
ENDUIT: Double immersion en nitrile microporeux, avec renfort au niveau du pouce, revêtement 3/4.

CERTIFICATION: EN 388 4X43B

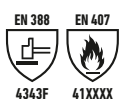


MA1534 MAX IMPACT

COULEURS: Z9 - noir. TAILLES: 8-11.
CALIBRE: 13 G. DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Dytex à haute ténacité.
POIGNET: Maille arrêtée avec velcro.
ENDUIT: Nitrile microporeux avec protection PVC au dos et renfort au niveau du pouce.

CERTIFICATION: EN 388 4X43DP



MA1832 LUNA

COULEURS: E0 - jaune. TAILLES: 8-11.
CALIBRE: 13 G. DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Aramide et fibres spéciales.
ENDUIT: Néoprène.

CERTIFICATION: EN 388 4343F, EN 407 41XXXX,
ASTM F2675/F2675M ATPV 13 CAL/CM²



MA2421 SAKIM

COULEURS: B0 - gris. TAILLES: 8-11.
LONGUEUR: 32 cm. CALIBRE: 18 G.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Dytex haute ténacité et fibres spéciales.
ENDUIT: Double immersion en nitrile microporeux.

CERTIFICATION: EN 388 4442E, EN 407 X1XXXX, EN ISO 374-1 TYPE A AJKLOPT, EN ISO 374-5

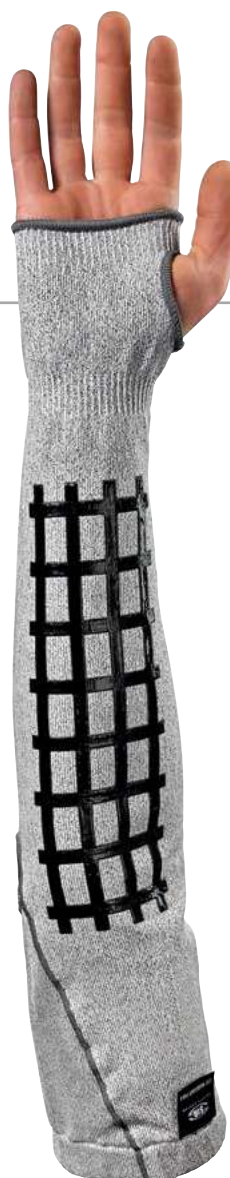


MA1520 MANCHON ARMEX

COULEURS: E0 - jaune. TAILLES: U.
LONGUEUR: 44 cm.

MATÉRIAUX: Tissue para-aramide et fibres anti-coupures.

CERTIFICATION: EN 388 1X2XD, EN 407 X2XXXX



MA1531 MANCHON SUPER ARMEX

COULEURS: B0 - gris. TAILLES: U.
LONGUEUR: 52 cm. CALIBRE: 13 G.

MATÉRIAUX: Fibres anti-coupures avec inserts en silicone.

CERTIFICATION: EN 388 4241A





S I R S A F E T Y G L O V E S

GANTS MIRÒ EXTRA

Résistance mécanique élevée.
Imperméable aux huiles, liquides et acides.
Assure une excellente prise et facilité à retirer.



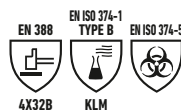


MA1219 MIRÒ EXTRA

COULEURS: P0 - bleu. TAILLES: 8-11. DEXTÉRITÉ: 4.

MATÉRIAUX: Coton épais. MANCHETTE: Toile de coton.
ENDUIT: NBR anti-abrasion, anti-huile.

CERTIFICATION: EN 388 4232X

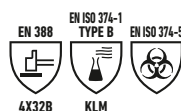


MA1220 MIRÒ EXTRA

COULEURS: P0 - bleu. TAILLES: 8-11. DEXTÉRITÉ: 4.

MATÉRIAUX: Coton épais. MANCHETTE: Toile de coton.
ENDUIT: NBR anti-abrasion, anti-huile.

CERTIFICATION: EN 388 4X32B, EN ISO 374-1 TYPE B KLM, EN ISO 374-5



MA1221 MIRÒ EXTRA

COULEURS: P0 - bleu. TAILLES: 9-10. DEXTÉRITÉ: 4.

MATÉRIAUX: Coton épais. MANCHETTE: Toile de coton 12 cm.
ENDUIT: NBR anti-abrasion, anti-huile.

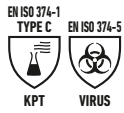
CERTIFICATION: EN 388 4X32B, EN ISO 374-1 TYPE B KLM, EN ISO 374-5





SIR SAFETY GLOVES

JETABLE



MA1911 DAILY

COULEURS: K1 - blanc. TAILLES: S-XL. LONGUEUR: 240 mm.
ÉPAISSEUR: 0,07 mm paume, 0,08 mm doigts.
DEXTÉRITÉ: 5. PACK: 100.

MATÉRIAUX: Vinyle stretch, AQL 2,5. DOS: Bord roulé anti-goute.
INTÉRIEUR: Non poudré. SURFACE: Lisse.

CERTIFICATION: EN ISO 374-1 TYPE C KPT, EN ISO 374-5 VIRUS



MA1917 BLU FLEX

COULEURS: P0 - bleu. TAILLES: S-XL. LONGUEUR: 240 mm.
ÉPAISSEUR: 0,06 mm. DEXTÉRITÉ: 5. PACK: 100.

MATÉRIAUX: Vinyl-Nitrile, NQA 4. DOS: Bord roulé anti-goute.
INTÉRIEUR: Non poudré. SURFACE: Lisse.

CERTIFICATION: EN ISO 374-1 TYPE C K, EN ISO 374-5 VIRUS



MA2021 LAB ZONE

COULEURS: K1 - blanc. TAILLES: S-XL. LONGUEUR: 240 mm.
ÉPAISSEUR: 0,08 mm paume, 0,08 mm doigts.
DEXTÉRITÉ: 5. PACK: 100.

MATÉRIAUX: Latex, AQL 1,5. DOS: Bord roulé anti-goute.
INTÉRIEUR: Chloré. SURFACE: Doigts texturés.

CERTIFICATION: EN ISO 374-1 TYPE B KLMP, EN ISO 374-5 VIRUS, EN 455, FOOD SAFE



MA2124 SKINNY EKO

COULEURS: N5 - Lilas. TAILLES: XS-XL. LONGUEUR: 240 mm.
ÉPAISSEUR: 0,05 mm paume, 0,05 mm doigts.
DEXTÉRITÉ: 5. PACK: 100.

MATÉRIAUX: Nitrile, AQL 1,5. DOS: Bord roulé anti-goute.
INTÉRIEUR: Chloré. SURFACE: Doigts texturés.

CERTIFICATION: EN ISO 374-1 TYPE B KPT, EN ISO 374-5 VIRUS,
EN 455, FOOD SAFE



MA2113 SKINNY

COULEURS: N0 - bleu ciel. TAILLES: XS-XL. LONGUEUR: 240 mm.
ÉPAISSEUR: 0,06 mm paume, 0,08 mm doigts. DEXTÉRITÉ: 5.
PACK: 100.

MATÉRIAUX: Nitrile, AQL 1,5. DOS: Bord roulé anti-goute.
INTÉRIEUR: Chloré. SURFACE: Doigts texturés.

CERTIFICATION: EN ISO 374-1 TYPE B KPT, EN ISO 374-5 VIRUS,
FOOD SAFE

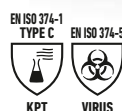


MA2111 DEFENDER

COULEURS: Z9 - noir. TAILLES: S-XL. LONGUEUR: 240 mm.
ÉPAISSEUR: 0,08 mm paume, 0,12 mm doigts.
DEXTÉRITÉ: 5. PACK: 100.

MATÉRIAUX: Nitrile, AQL 1,5. DOS: Bord roulé anti-goute.
INTÉRIEUR: Chloré. SURFACE: Doigts texturés.

CERTIFICATION: EN ISO 374-1 TYPE B KPT, EN ISO 374-5 VIRUS,
FOOD SAFE



MA2122 BIO FLEX

COULEURS: S0 - vert. TAILLES: S-XL. LONGUEUR: 240 mm.
ÉPAISSEUR: 0,07 mm paume, 0,09 mm doigts.
DEXTÉRITÉ: 5. PACK: 100.

MATÉRIAUX: Nitrile biodégradable, NQA 1,5. DOS: Bord roulé
anti-goute. INTÉRIEUR: Chloré. SURFACE: Doigts texturés.

CERTIFICATION: EN ISO 374-1 TYPE C KPT, EN ISO 374-5 VIRUS





JETABLE HIGH RISK

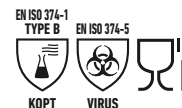


MA2125 NITRIL DIAMOND

COULEURS: H0 - Orange.
TAILLES: S-XL. LONGUEUR: 240 mm.
ÉPAISSEUR: 0,23 mm paume,
0,28 mm doigts. DEXTÉRITÉ: 5.
PACK: 50.

MATÉRIAUX: Nitrile, AQL 1,5.
DOS: Bord roulé anti-goute.
INTÉRIEUR: Polymérisé.
SURFACE: Diamantée.

* CERTIFICATION: EN ISO 374-1 TYPE B
KOPT, EN ISO 374-5 VIRUS, FOOD SAFE

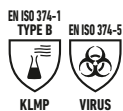


MA2126 BLUE PRIME

COULEURS: P0 - bleu.
TAILLES: S-XL. LONGUEUR: 290 mm.
ÉPAISSEUR: 0,30 mm paume,
0,34 mm doigts. DEXTÉRITÉ: 5.
PACK: 50.

MATÉRIAUX: Nitrile, AQL 1,5.
DOS: Bord roulé anti-goute.
INTÉRIEUR: Polymérisé.
SURFACE: Micro-diamantée.

* CERTIFICATION: EN ISO 374-1 TYPE B
KOPT, EN ISO 374-5 VIRUS, FOOD SAFE

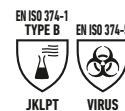


MA2011 APOLLO

COULEURS: P0 - bleu.
TAILLES: S-XL. LONGUEUR: 295 mm.
ÉPAISSEUR: 0,18 mm paume,
0,20 mm doigts. DEXTÉRITÉ: 5.
PACK: 50.

MATÉRIAUX: Latex, AQL 1,5.
DOS: Bord roulé anti-goute.
INTÉRIEUR: Chloré.
SURFACE: Texturée.

CERTIFICATION: EN ISO 374-1 TYPE B
KLMP, EN ISO 374-5 VIRUS



MA2115 NITRIL KLEEN

COULEURS: K1 - blanc.
TAILLES: S-XL. LONGUEUR: 300 mm.
ÉPAISSEUR: 0,12 mm paume,
0,13 mm doigts. DEXTÉRITÉ: 5.
PACK: 100.

MATÉRIAUX: Nitrile, NQA 1,5,
emballage sous vide.
DOS: Bord roulé anti-goute.
INTÉRIEUR: Chloré.
SURFACE: Doigts texturés.

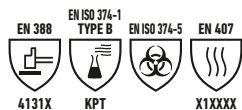
CERTIFICATION: EN ISO 374-1 TYPE B
JKLPT, EN ISO 374-5 VIRUS





PVC-NÉOPRÈNE PROTECTION CHIMIQUE



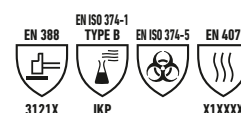


MA2222 MANADO

COULEURS: P0 - bleu. TAILLES: 8-10.
LONGUEUR: 35 cm. DEXTÉRITÉ: 4.

MATÉRIAUX: PVC.
DOUBLURE: Maille de coton.
SURFACE: Texturée.

CERTIFICATION: EN 388 4131X, EN ISO 374-1 TYPE B KPT, EN ISO 374-5, EN 407 X1XXXX

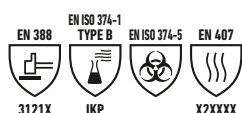


MA2220 OKINAWA CM 45

COULEURS: S0 - vert. TAILLES: 10.
LONGUEUR: 45 cm. DEXTÉRITÉ: 4.

MATÉRIAUX: PVC. DOUBLURE: Coton molleton. SURFACE: Adhésée.

CERTIFICATION: EN 388 3121X, EN ISO 374-1 TYPE B IKP, EN ISO 374-5, EN 407 X1XXXX



MA2219 OKINAWA CM 35

COULEURS: S0 - vert. TAILLES: 10.
LONGUEUR: 35 cm. DEXTÉRITÉ: 4.

MATÉRIAUX: PVC. DOUBLURE: Coton molleton. SURFACE: Adhésée.

CERTIFICATION: EN 388 3121X, EN ISO 374-1 TYPE B IKP, EN ISO 374-5, EN 407 X2XXXX



MA2311 NEOPOWER

COULEURS: Z9 - Noir. TAILLES: 7-10.
LONGUEUR: 32 cm.
ÉPAISSEUR: 0,68 mm.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Latex de caoutchouc et néoprène.
INTÉRIEUR: Floqué.
SURFACE: Adhésée.

CERTIFICATION: EN 388 2121X, EN ISO 374-1 TYPE A JKLNPT, EN ISO 374-5 VIRUS, FOOD SAFE



MA0158 TRICOPREN 789

TAILLES: 8-11. LONGUEUR: 40 cm.
ÉPAISSEUR: 3,2 mm. DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Chloroprène.
DOUBLURE: Laine.
SURFACE: Adhésée.

CERTIFICATION: EN 388 2132X, EN ISO 374-1 TYPE A AJKLMS, EN ISO 374-5 VIRUS, EN 407 X2XXXX, EN 511 111





2101X

EN ISO 374-1
TYPE B
KOPT

EN ISO 374-5



MA2415 SAFETRIL

COULEURS: N0 - bleu ciel. TAILLES: 7-11.
LONGUEUR: 33 cm. ÉPAISSEUR: 0,22 mm.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Nitrile. INTÉRIEUR: Satiné.
SURFACE: Adhésée.

CERTIFICATION: EN 388 2101X, EN ISO 374-1 TYPE
B KOPT, EN ISO 374-5, FOOD SAFE



4101X

EN ISO 374-1
TYPE A
JKLOPT

EN ISO 374-5



VIRUS

MA2413 NITRON CM 33

COULEURS: S0 - vert. TAILLES: 7-11.
LONGUEUR: 33 cm. ÉPAISSEUR: 0,4 mm.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Nitrile. INTÉRIEUR: Floqué.
SURFACE: Adhésée.

CERTIFICATION: EN 388 4101X, EN ISO 374-1 TYPE
A JKLOPT, EN ISO 374-5 VIRUS, FOOD SAFE



4102X

EN ISO 374-1
TYPE A
AJKLOP

EN ISO 374-5



VIRUS

MA2416 GREEN NITRON

COULEURS: S0 - vert. TAILLES: 8-11.
LONGUEUR: 45 cm. ÉPAISSEUR: 0,58 mm.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Nitrile. INTÉRIEUR: Satiné.
SURFACE: Adhésée.

CERTIFICATION: EN 388 4102X, EN ISO 374-1 TYPE
A AJKLOP, EN ISO 374-5 VIRUS, FOOD SAFE

NITRILE PROTECTION CHIMIQUE

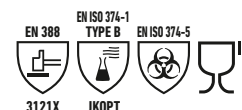


MA2425 PHULAX 640

COULEURS: P0 - bleu.
TAILLES: 7-10.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Nitrile.
DOUBLURE: Maille de
coton. SURFACE: Texturée.

CERTIFICATION: EN 388
3111X, EN ISO 374-1 TYPE B
JKOPT, EN ISO 374-5, FOOD
SAFE



MA2424 PHULAX 630

COULEURS: P0 - bleu.
TAILLES: 7-11.
LONGUEUR: 29,5 cm.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Nitrile.
DOUBLURE: Maille de
coton. SURFACE: Texturée.

CERTIFICATION: EN 388
3121X, EN ISO 374-1 TYPE B
JKOPT, EN ISO 374-5, FOOD
SAFE



MA2426 PHULAX 901

COULEURS: P0 - bleu.
TAILLES: 8-10.
LONGUEUR: 66 cm.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Nitrile.
DOUBLURE: Maille de
coton. SURFACE: Texturée.

CERTIFICATION: EN 388
3121X, EN ISO 374-1 TYPE
B JKPT, EN ISO 374-5, FOOD
SAFE



MA2427 PHULAX WINTER 630W

COULEURS: P0 - bleu.
TAILLES: 8-11.
LONGUEUR: 29,5 cm.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Nitrile.
DOUBLURE: Intermédiaire: maille
de coton. Intérieur: sweat-shirt en
polyester. SURFACE: Texturée.

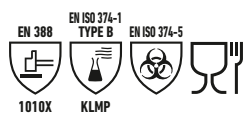
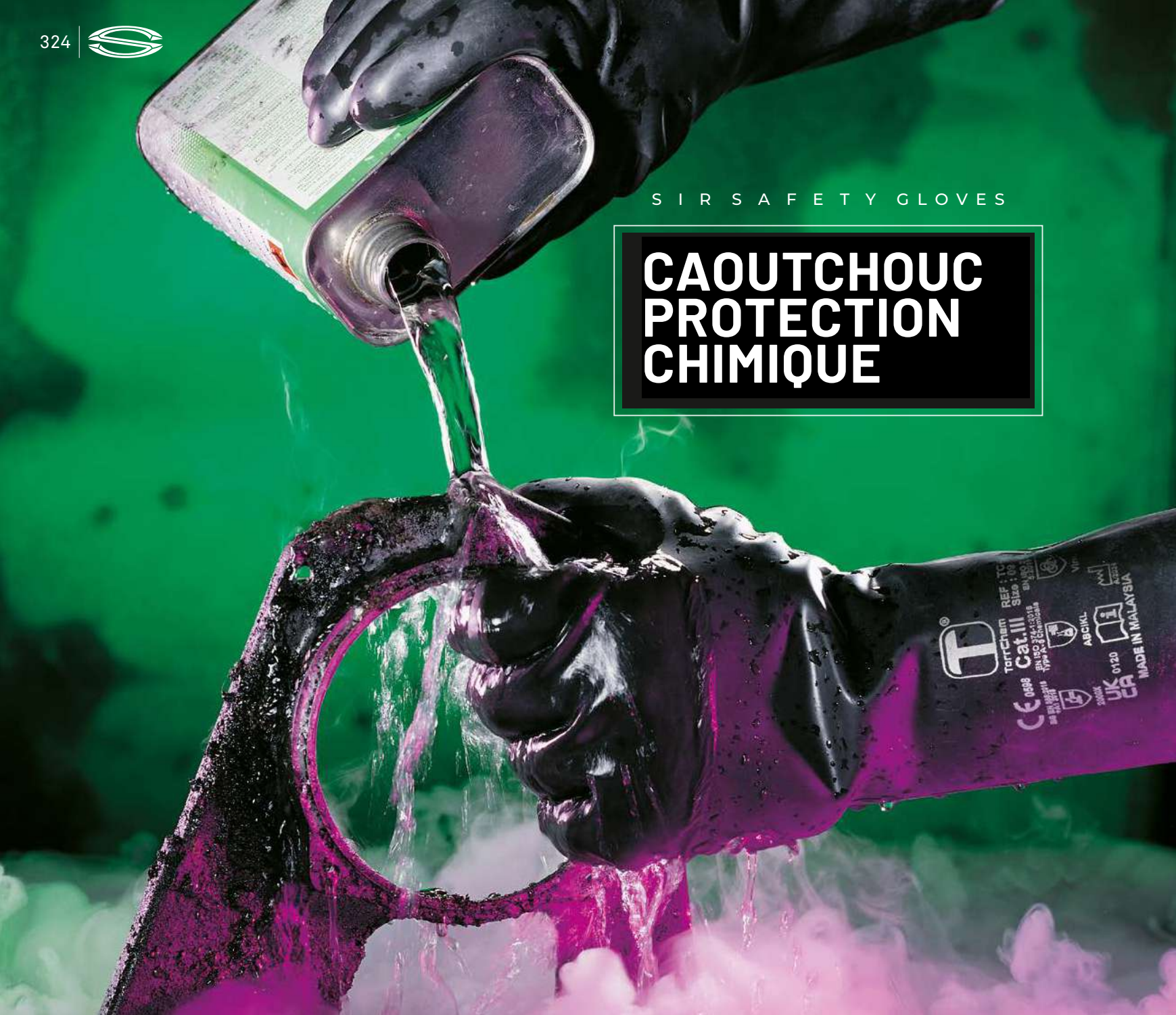
CERTIFICATION: EN 388 3121X, EN
ISO 374-1 TYPE B JKOPT, EN ISO 374-
5, FOOD SAFE





S I R S A F E T Y G L O V E S

CAOUTCHOUC PROTECTION CHIMIQUE



MA2514 OSAKA

COULEURS: E0 - Jaune.
TAILLES: S-XL. LONGUEUR: 33 cm.
ÉPAISSEUR: 0,55 mm.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Latex de caoutchouc.
INTÉRIEUR: Non floqué.
SURFACE: Adhésée.

CERTIFICATION: EN 388 1010X, EN
ISO 374-1 TYPE B KLMP, EN ISO 374-
5, FOOD SAFE

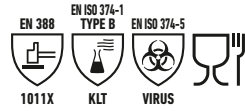


MA2517 CONTACT

COULEURS: E0 - Jaune.
TAILLES: 6-9. LONGUEUR: 29,5 cm.
ÉPAISSEUR: 0,39 mm.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Latex de caoutchouc.
INTÉRIEUR: Non floqué.
SURFACE: Adhésée.

CERTIFICATION: EN 388 1100X, EN
ISO 374-1 TYPE B KPT, EN ISO 374-5,
EN 421, FOOD SAFE

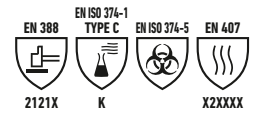


MA2515 UNION SILVER

COULEURS: P0 - Bleu.
TAILLES: 7-11.
LONGUEUR: 30 cm.
ÉPAISSEUR: 0,45 mm.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Latex de caoutchouc.
INTÉRIEUR: Floqué.
SURFACE: Adhésivée.

CERTIFICATION: EN 388 1011X, EN ISO 374-1 TYPE B KLT, EN ISO 374-5 VIRUS, FOOD SAFE

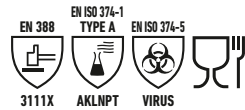


MA2017 BLACK HAWK

COULEURS: Z9 - Noir.
TAILLES: 10.
LONGUEUR: 45 cm avec anti-goutte. ÉPAISSEUR: 0,58 mm.
DEXTÉRITÉ: 4.

MATÉRIAUX: Latex de caoutchouc.
INTÉRIEUR: Non floqué.
SURFACE: Adhésivée.

CERTIFICATION: EN 388 2121X, EN ISO 374-1 TYPE C K, EN ISO 374-5, EN 407 X2XXXX



MA2520 SHIKOKU

COULEURS: PA - Bleu/Jaune.
TAILLES: 7-10.
LONGUEUR: 32 cm.
ÉPAISSEUR: 0,70 mm.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Caoutchouc, latex et chloroprène.
INTÉRIEUR: Floqué.
SURFACE: Adhésivée.

CERTIFICATION: EN 388 3111X, EN ISO 374-1 TYPE A AKLNPT, EN ISO 374-5 VIRUS, FOOD SAFE

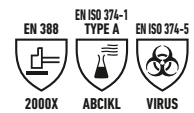


MA2523 CAMATEX

COULEURS: P0 - Bleu.
TAILLES: 7-10.
LONGUEUR: 30 cm.
ÉPAISSEUR: 1,3 mm.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Latex de caoutchouc.
DOUBLURE: Maille de coton.
SURFACE: Adhésivée.

CERTIFICATION: EN 388 2131X, EN ISO 374-1 TYPE B KLM, EN ISO 374-5, EN 407 X2XXXX



MA2526 TORRCHEM

COULEURS: Z9 - Noir.
TAILLES: 8-11.
LONGUEUR: 30 cm avec anti-goutte. ÉPAISSEUR: 0,35 mm.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Butyle.
INTÉRIEUR: Non floqué.
SURFACE: Lisse.

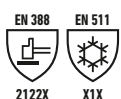
CERTIFICATION: EN 388 2000X, EN ISO 374-1 TYPE A ABCIKL, EN ISO 374-5 VIRUS





SIR SAFETY GLOVES

BASSES TEMPÉRATURES

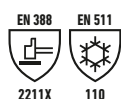


MA1132 MARGHERITA

COULEURS: E0 - Jaune. TAILLES: 10.
DEXTÉRITÉ: 3.

MATÉRIAUX: Cuir de veau pleine fleur.
POIGNET: Chauffeur.
DOUBLURE: Coton molleton.

CERTIFICATION: EN 388 2122X, EN 511 X1X

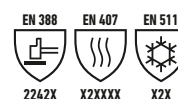


MA1713 POLAR

COULEURS: H0 - Orange. TAILLES: 10-11.
DEXTÉRITÉ: 3.

MATÉRIAUX: PVC fluorescent.
DOUBLURE: Intermédiaire: mousse
isolante. Intérieur: jersey.

CERTIFICATION: EN 388 2211X, EN 511 110



MA1721 POWER THERMO

COULEURS: H0 - Orange. TAILLES: 8-11.
CALIBRE: 10 G. DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Acrylique.
INTÉRIEUR: Molleton.
ENDUIT: Latex microporeux.

CERTIFICATION: EN 388 2242X, EN 407
X2XXXX, EN 511 X2X

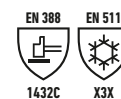


MA1435 SUPER JUNAS

COULEURS: P0 - Bleu.
TAILLES: 7-10. CALIBRE: 15 G
+ 10 G interne. DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Nylon.
DOUBLURE: Acrylique.
ENDUIT: Double immersion
en latex microporeux,
entièrement recouvert.

CERTIFICATION: EN 388 2241A,
EN 407 X2XXXX, EN 511 X2X

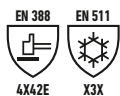


MA1723 OREGON

COULEURS: Z9 - Noir.
TAILLES: M-XL.
DEXTÉRITÉ: 3.

PAUME: Polyuréthane.
DOS: Polyester.
POIGNET: Élastique avec
sangle réglable.
DOUBLURE: Intermédiaire:
Thinsulate (3M) 150 g/m².
Interne: Polyester.

* CERTIFICATION: EN 388
1432C, EN 511 X3X

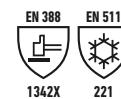


MA1554 MAGISTER

COULEURS: Z9 - noir.
TAILLES: 8-11.
CALIBRE: 18 G.
DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Dytex haute
ténacité et fibres spéciales.
DOUBLURE: Acrylique.
ENDUIT: Double immersion
en nitrile microporeux,
entièrement recouvert.

* CERTIFICATION: EN 388
4X42E, EN 511 X3X



MA1722 CRYOPLUS-2.1 CRYOGÉNIQUE 38CM

COULEURS: P0 - bleu.
TAILLES: 8-11.
LONGUEUR: 38 cm.

MATÉRIAUX: Tissu composite
spécial couplé avec une
membrane en polyuréthane.
DOUBLURE: Polaire doux en
polyester.

CERTIFICATION: EN 388 1342X,
EN 511 221





SIRSA F E T Y G L O V E S

PROTECTIONS SPECIALES



MA1811 PRICK GUARD ANTI-PIQÛRE

COULEURS: Z9 - Noir. TAILLES: M-XL.

PAUME: Cuir de bovin pleine fleur et anti-piqûre Dynastop. DOS: Maille stretch. POIGNET: Maille stretch avec fermeture velcro.



MA1813 TREMOR LOW ANTI-VIBRATION

COULEURS: Z9 - Noir. TAILLES: 10. CALIBRE: 7 G. DEXTÉRITÉ: 2.

MATÉRIAUX: Polyester et coton. SURFACE: Goussets catouchouc.

CERTIFICATION: EN 388 4142X, EN ISO 10819



EN 60903

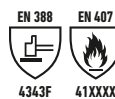


MA1814 ELECTRO CLASSE 0

COULEURS: E0 - Jaune.
TAILLES: 8-11.
LONGUEUR: 36 cm.
ÉPAISSEUR: 1,0 mm.

MATÉRIAUX: Latex naturel.
Isolation à 5 000 V.

CERTIFICATION: EN 60903
CLASSE 0 CATEGORIE RC



MA1832 LUNA

COULEURS: E0 - jaune. TAILLES: 8-11. CALIBRE: 13 G. DEXTÉRITÉ: 5.

MATÉRIAUX: Aramide et fibres spéciales. ENDUIT: Néoprène.

CERTIFICATION: EN 388 4343F, EN 407 41XXXX, ASTM F2675/F2675M ATPV 13 CAL/CM²

MA1815 ELECTRO CLASSE 1

COULEURS: E0 - Jaune. TAILLES: 8-11.
LONGUEUR: 36 cm. ÉPAISSEUR: 1,5 mm.

MATÉRIAUX: Latex naturel.
Isolation à 10 000 V.

CERTIFICATION: EN 60903 CLASSE 1
CATEGORIE RC

MA1817 ELECTRO CLASSE 3

COULEURS: E0 - Jaune. TAILLES: 9-11.
LONGUEUR: 36 cm. ÉPAISSEUR: 2,9 mm.

MATÉRIAUX: Latex naturel.
Isolation à 30 000 V.

CERTIFICATION: EN 60903 CLASSE 3
CATEGORIE RC

MA1816 ELECTRO CLASSE 2

COULEURS: E0 - Jaune. TAILLES: 8-11.
LONGUEUR: 36 cm. ÉPAISSEUR: 2,3 mm.

MATÉRIAUX: Latex naturel.
Isolation à 20 000 V.

CERTIFICATION: EN 60903 CLASSE 2
CATEGORIE RC

MA1818 ELECTRO CLASSE 00

COULEURS: E0 - Jaune. TAILLES: 8-11.
LONGUEUR: 36 cm. ÉPAISSEUR: 0,5 mm.

MATÉRIAUX: Latex naturel.
Isolation à 2 500 V.

CERTIFICATION: EN 60903 CLASSE 00
CATEGORIE RC

Classe 00 = testés à une tension d'essai de 2,5 kV pendant 3 minutes et à une tension de maintien de 5 kV, adaptés au travail sur des installations électriques avec une tension nominale allant jusqu'à 500 V environ et 750 V c.c.;

Classe 0 = testés à une tension d'essai de 5 kV pendant 3 minutes et à une tension de maintien de 10 kV, adaptés au travail sur des installations électriques avec une tension nominale allant jusqu'à 1000 V c.a. et 1500 V c.c.;

Classe 1 = testés à une tension d'essai de 10 kV pendant 3 minutes et à une tension de maintien de 20 kV, adaptés au travail sur des installations électriques avec une tension nominale allant jusqu'à 7500 V c.a. et 11250 V c.c.;

Classe 2 = testés à une tension d'essai de 20 kV pendant 3 minutes et à une tension de maintien de 30 kV, adaptés au travail sur des installations électriques avec une tension nominale allant jusqu'à 17000 V c.a. et 25500 V c.c.;

Classe 3 = testés à une tension d'essai de 30 kV pendant 3 minutes et à une tension de maintien de 40 kV, adaptés au travail sur des installations électriques avec une tension nominale allant jusqu'à 26500 V c.a. et 39750 V c.c.;

Classe 4 = testés à une tension d'essai de 40 kV pendant 3 minutes et à une tension de maintien de 50 kV, adaptés au travail sur des installations électriques avec une tension nominale allant jusqu'à 36000 V c.a. et 54000 V c.c.

SA110006 TEST VOLTAGE GANTS DIÉLECTRIQUES

Service de test de gants diélectriques:

Aucun gant de classe 1, 2, 3 et 4 ne devrait être utilisé s'il n'a pas été vérifié dans les 6 mois.





PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES

GUIDE DE SÉLECTION

Les appareils de protection des voies respiratoires (APVR) réduisent le risque d'exposition à des substances dangereuses et/ou à une atmosphère insuffisamment oxygénée, des conditions qui peuvent survenir dans l'environnement de travail et entraîner des dommages importants pour la santé. La protection offerte par un respirateur dépend, outre sa conception, de la nature, de la concentration et de la distribution granulométrique du polluant, ainsi que des propriétés de l'air dans l'environnement de travail. Une évaluation minutieuse et spécifique des risques menée par un professionnel de protection de la santé et de la sécurité permet d'identifier l'APVR le mieux adapté à chaque besoin de protection.

APVR FILTRANTS dépendants de l'air ambiant	Demi-masque filtrant jetable	
	Masque avec filtres séparables	Non motorisé Motorisé
	Respirateurs à filtre destinés à l'évacuation	
APVR ISOLANTS avec source indépendante de gaz respirable	Appareils respiratoires autonomes	À circuit ouvert À circuit fermé
	Appareils respiratoires autonomes pour l'évacuation	À circuit ouvert À circuit fermé
	À air comprimé alimentés depuis la ligne	
	À prise d'air extérieure	Non motorisé Motorisé

APVR FILTRANTS

Ils ne peuvent être utilisés pour la protection contre des substances qui présentent un risque connu pour la santé que lorsque la présence d'oxygène dans l'air ambiant en concentration suffisante est vérifiée.

Les **respirateurs à demi-masque filtrant** sont constitués d'un masque couvrant au moins le nez et la bouche, composé principalement d'un matériau filtrant, à travers lequel passe l'air inhalé. L'air expiré peut être évacué par le matériau filtrant lui-même ou par une soupape d'expiration afin de réduire la résistance respiratoire. Conformément à la réglementation en vigueur, le marquage doit indiquer:

- l'efficacité filtrante anti-poussière et/ou la classe de capacité du filtre à gaz,
- l'indication sur l'utilisation « NR » si elle n'est autorisée que pour une seule équipe de travail, ou « R » si réutilisable,
- la performance possible d'obstruction « D » en effectuant des tests avec de la poussière de dolomite.

Normes de référence techniques: EN 149, EN 405.

Les **respirateurs à filtre avec visage à demi-masque/masque entier** porte-filtre couvrent le nez, la bouche et le menton et éventuellement les yeux. L'air pénètre dans le masque à travers le filtre dont ils sont équipés, l'air expiré est évacué au moyen d'une ou plusieurs soupapes d'expiration. Les masques entiers se distinguent selon le type d'application: Classe 1: pour un emploi léger - Classe 2: pour un emploi général - Classe 3: pour un emploi spécial. Normes de référence techniques: EN 140, EN 136, EN 143, EN 14387.

Les **respirateurs à filtre à ventilation assistée** fournissent de l'air à l'intérieur du masque, aspiré dans l'environnement par une unité d'électro-ventilation, minimisant ainsi la résistance respiratoire de l'utilisateur. Le système APVR est certifié dans son ensemble, avec les filtres, et classé en fonction de la pénétration maximale du filtre à poussière et de la fuite maximale vers l'intérieur. Les filtres anti-poussière sont marqués de la lettre « P », suivie de « SL » ils sont adaptés aux aérosols solides et aux liquides, ou de « S » s'ils sont adaptés aux aérosols solides et aux liquides à base d'eau. Normes de référence techniques: EN 12941, EN 12942.

Une classe particulière d'APVR filtrants est constituée par les **respirateurs à filtre pour l'évacuation**, conçus pour une utilisation spécifique dans les situations d'urgence, avec une ouverture et un port immédiats et une utilisation limitée dans le temps. Ils en font partie:

- les dispositifs filtrants dotés d'une capuche d'évacuation, destinés exclusivement aux situations d'incendie;
- les dispositifs filtrants pour l'autosauvetage, généralement destinés aux situations d'urgence en présence de gaz et de particules dangereux.

Normes de référence techniques: EN 403, DIN 58647-7, EN 14387.

L'élément filtrant peut protéger contre les particules (**filtres anti-poussière**), les gaz et les vapeurs (**filtres anti-gaz**) et les particules, les gaz et les vapeurs (**filtres combinés**):

FILTRES ANTI-POUSSIÈRE	CLASSE	FPN de la norme EN 529:2005.	FILTRES ANTI-GAZ	CLASSE	FPN de la norme EN 529:2005.
Faible efficacité	1	4 avec demi-masques filtrants (FFP1) et demi-masques (P1)	Faible capacité	1	50 avec demi-masques filtrants (FFGASX1) et demi-masques (GASX1)
		5 avec masques complets (P1)			2000 avec masques complets (GASX1)
		10 / 20 avec électrorespirateurs à filtre (TH1 / TM1)			10/20 avec électrorespirateurs à filtre (TH1/TM1)
Efficacité moyenne	2	12 avec demi-masques filtrants (FFP2) et demi-masques (P2)	Capacité moyenne	2	50 avec demi-masques filtrants (FFGASX2) et demi-masques (GASX2)
		16 avec masques complets (P2)			2000 avec masques complets (GASX2)
		50 / 200 avec électrorespirateurs à filtre (TH2 / TM2)			50/200 avec électrorespirateurs à filtre (TH2/M2)
Haute efficacité	3	50 avec demi-masques filtrants (FFP3)	Grande capacité	3	50 avec demi-masques filtrants (FFGASX3) et demi-masques (GASX3)
		48 avec demi-masques (P3)			2000 avec masques complets (GASX3)
		1000 avec masques complets (P3)			500/2000 avec électrorespirateurs à filtre (TH3/TM3)
		500 / 2000 avec électrorespirateurs à filtre (TH3 / TM3)			

TYPE DE FILTRE	CODE COULEUR	CONTAMINANTS PRÉSENTS
AX	●	Gaz et vapeurs organiques avec point d'ébullition < 65 °C
A	●	Gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est > 65 °C
B	●	Gaz et vapeurs de composés inorganiques
E	●	Dioxyde de soufre et autres gaz et vapeurs acides
K	●	Ammoniac et dérivés organiques ammoniacaux
Hg-P3	●	Mercure
NO-P3	●	Gaz nitreux (NO, NO2, NOx)
SX	●	Composés spécifiquement indiqués (par exemple, dichlorométhane)
CO	●	Monoxyde de carbone
Reactor / Nuclear	●	Iode radioactif, y compris l'iodométhane radioactif
P	○	Particules

Normes de référence techniques: EN 143, EN 14387.

APVR ISOLANTS

Dans les atmosphères à faible teneur en oxygène, en présence de contaminants dont la concentration ou la nature est inconnue/inadéquate, ou dans des conditions présentant un danger immédiat pour la vie ou la santé, il est nécessaire d'utiliser des APVR indépendants de l'air ambiant, en exploitant des sources externes.

Les **appareils respiratoires autonomes** sont des appareils respiratoires autonomes, portables, à circuit ouvert ou fermé. **À circuit ouvert**: l'air respirable est transporté dans des bouteilles d'air comprimé à haute pression et est délivré au masque complet de l'utilisateur à moyenne pression. Ils sont classés en fonction de leur résistance à la flamme: Type 1: pour usage industriel- Type 2: pour les opérations de lutte contre l'incendie. **A circuit fermé**: une réserve d'oxygène sous forme comprimée ou liée chimiquement est transportée dans un récipient à l'intérieur de l'APVR ou fixée à celui-ci, et est complétée par l'air expiré, qui est piégé dans une cartouche de régénération à l'intérieur de l'appareil.

Cette catégorie comprend également les **appareils respiratoires autonomes** à circuit ouvert ou fermé **destinés à l'évacuation**, conçus et construits pour offrir une protection avec une rapidité et une facilité d'utilisation maximales, même dans des conditions difficiles, telles que les espaces confinés.

Normes de référence techniques: EN 137, EN 145, DIN 58652-2, EN 1146, EN 402, EN 13794.

Les **systèmes airline à air comprimé** sont des respirateurs non autonomes, alimentés par des réseaux externes ou des bouteilles d'air respirable au moyen d'un tuyau d'alimentation à moyenne pression relié au masque. L'air respirable est généré à partir de l'air extérieur, comprimé pour une alimentation directe ou pour remplir des bouteilles, et traité par les séparateurs huile/eau et les systèmes filtrants du compresseur.

Les respirateurs alimentés depuis la ligne à débit continu sont classés dans les classes de 1 à 4 à mesure que la valeur maximale de la fuite vers l'intérieur diminue, en distinguant: A: construction légère- B: construction lourde. Les respirateurs avec détendeur à la demande sont parfois équipés d'une soupape de commutation automatique en combinaison avec un appareil respiratoire autonome, pour passer d'une source d'alimentation à l'autre lorsque l'APVR est utilisé dans des atmosphères présentant un danger immédiat pour la vie.

Normes de référence techniques: EN 14593-1, EN 14594.

Les **appareils respiratoires non autonomes avec prise d'air extérieure** sont constitués d'un masque relié, par des tuyaux de respiration et de prise à de l'air provenant de l'extérieur de l'environnement occupé. Il est donc essentiel que la prise d'air soit située dans un endroit où l'atmosphère n'est pas polluée. Le porteur peut être alimenté en air respirable, soit par sa propre action respiratoire dans le cas des systèmes non assistés, soit par un ventilateur à basse pression dans le cas des systèmes à moteur. En fonction de la robustesse mécanique du système, ils sont classés comme suit: Classe 1: construction légère- Classe 2: construction lourde.

Normes de référence techniques: EN 138, EN 269.

LE FIT TEST, LA SÉCURITÉ SUR MESURE

Le principal critère de sélection des EPI est la santé de l'opérateur. Utiliser des équipements respiratoires inadéquats, c'est se fier à un faux sentiment de sécurité et s'exposer sans le savoir à des facteurs de risque pouvant avoir des conséquences graves sur la santé.

NORME UNI 11719:2018

Elle introduit le programme de protection des voies respiratoires afin d'identifier un APVR approprié et adéquat pour chaque travailleur, en prévoyant l'**essai d'adaptabilité: Fit Test** pour atteindre un niveau plus élevé de sécurité au travail.

LORSQUE CELA EST NÉCESSAIRE

Le Fit Test est **obligatoire** pour tous les APVR comportant des dispositifs faciaux étanches: **demi-masques filtrants, demi-masques et masques complets**. Il doit être effectué avant la première utilisation du respirateur et répété tous les trois ans ou à chaque fois que des changements interviennent au niveau de l'APVR ou de l'utilisateur.

POURQUOI C'EST IMPORTANT

Seul un masque parfaitement adapté à la forme du visage garantit l'efficacité de la protection offerte par le filtre. Le Fit Test est fondamental pour détecter et mesurer toute fuite du dispositif afin **de sélectionner et de certifier le respirateur** le plus approprié en fonction de toutes les variables individuelles possibles. En même temps, il s'agit d'un instrument utile à sensibiliser **former et accompagner le personnel**.

L'ESSAI D'ADAPTABILITÉ

Le Fit Test mené selon la **Méthode du comptage quantitatif des particules** est le plus fiable: à l'aide d'instruments d'analyse spéciaux, le rapport entre les particules présentes à l'intérieur du masque et les particules présentes dans l'atmosphère environnante est mesuré et le facteur d'étanchéité (**Fit Factor**) du respirateur.

- applicable à tous les EPI pour lesquels il existe une obligation légale
- scientifique: objectif, mesurable et reproductible
- précis: taille des particules comprise entre 0,02 et 1 micron
- simple et intuitif: exécution guidée de 7 actions simples pour simuler l'utilisation réelle de l'APVR
- rapide: durée d'environ 10 min
- claire: résultat numérique exprimé par le **Fit Factor**
- traçable: rapport d'essai individuel valable trois ans.





S I R S A F E T Y R E S P I R A T O R Y P R O T E C T I O N

MEILLEURE ADAPTABILITÉ AU VISAGE GRÂCE À LA PLUS GRANDE CONCAVITÉ DE SA FORME

Le masque ergonomique à coque façonné avec une courbure accentuée garantit un espace interne fonctionnel et confortable pour une respiration et une communication optimales

ABSENCE D'ÉLÉMENTS MÉTALLIQUES

ÉLASTIQUE RÉGLABLE ANTI-DÉCHIRURE

avec fermeture sur la nuque pour un maintien rapide et facile

RESPIRATEURS JETABLES PREMIUM

Performances supérieures contre la poussière, les brouillards et les fumées

Respirateur avec structure à coque façonnée avec **concavité accrue**. Grande capacité à retenir les particules tout en maintenant une faible résistance respiratoire, longue durée. Le matériau filtrant haute performance a également passé le rigoureux **test d'obstruction avec de la poussière de dolomite**.

Position de repos verticale

lorsque le respirateur n'est pas porté, il empêche l'accumulation de polluants à l'intérieur en contact avec le visage tout en préservant une fonctionnalité maximale.

Soupape expiratoire

pour la réduction de la résistance respiratoire et l'élimination de la vapeur d'eau, même dans des conditions d'activité intense.

Pont nasal préformé

avec mousse interne souple avec une action d'étanchéité.

Couche de charbons actifs intégrée

est insérée pour prévenir l'irritation et l'inconfort causés par de faibles concentrations de vapeurs organiques et de gaz acides qui peuvent se développer en même temps que des aérosols solides et liquides.

FA1316 PREMIUM FFP2 NR D

DÉTAILS: Respirateur Premium jetable anti-particules, approprié aux environnements de toxicité moyenne avec des concentrations d'aérosols solides ou liquides jusqu'à 12 fois le TLV.

PACK: 20 pièces.

CERTIFICATION: EN 149

**FFP2
NR D**



FA1321 PREMIUM FFP2 NR D A/SOUPAPE

DÉTAILS: Respirateur Premium jetable anti-particules avec soupape d'expiration, approprié aux environnements de toxicité moyenne avec des concentrations d'aérosols solides ou liquides jusqu'à 12 fois le TLV.

PACK: 10 pièces.

CERTIFICATION: EN 149

**FFP2
NR D**



FA1328 PREMIUM FFP2 NR D A/S+CHARBON

DÉTAILS: Respirateur Premium jetable anti-particules et anti-odeurs avec soupape d'expiration, approprié aux environnements de toxicité moyenne avec des concentrations d'aérosols solides ou liquides jusqu'à 12 fois le TLV.

PACK: 10 pièces.

CERTIFICATION: EN 149

**FFP2
NR D**



FA1445 PREMIUM FFP3 NR D A/SOUP

DÉTAILS: Respirateur Premium jetable anti-particules avec soupape d'expiration et joint intégral, approprié aux environnements de toxicité élevée avec des concentrations d'aérosols solides ou liquides jusqu'à 50 fois le TLV.

PACK: 10 pièces.

CERTIFICATION: EN 149

**FFP3
NR D**





JOINT INTÉGRAL

avec une action étanche sur tout le bord intérieur pour fitting et étanchéité optimaux

LARGE MASQUE À COQUE CIRCULAIRE

capable d'assurer une ligne confortable sans restreindre l'espace de respiration interne pour un confort d'utilisation maximal

ÉLASTIQUES ANTI-DÉCHIRURE, RENFORCÉS ET RÉGLABLES

avec 4 points de fixation à l'avant pour un maintien stable et entièrement personnalisable

RESPIRATEURS JETABLES, À HAUTE EFFICACITÉ

Haute efficacité contre la poussière, les brouillards et les fumées

Respirateur conçu avec un **large masque à coque circulaire**, façonné dans sa partie supérieure. Il dispose d'une surface filtrante accrue pour garantir une efficacité de filtrage élevée et un **confort** respiratoire optimal.

Soupape expiratoire

pour la réduction de la résistance respiratoire et l'élimination de la vapeur d'eau, même dans des conditions d'activité intense.

Pont nasal préformé avec pince-nez flexible

avec une mousse intérieure souple pour une meilleure adaptation à tout type de visage et une compatibilité avec les EPI supplémentaires.

Couche de charbons actifs intégrée

est insérée pour prévenir l'irritation et l'inconfort causés par de faibles concentrations de vapeurs organiques et de gaz acides qui peuvent se développer en même temps que des aérosols solides et liquides.

AVEC
CHARBON
ACTIF

FFP2
NR

FA1308
HAUTE EFFICACITÉ
FFP2 NR A/S+CHARBON

DÉTAILS: Respirateur à haute efficacité jetable anti-particules et anti-odeurs avec soupape d'expiration et joint intégral approprié aux environnements de toxicité moyenne avec des concentrations d'aérosols solides ou liquides jusqu'à 12 fois le TLV.

PACK: 10 pièces.

CERTIFICATION: EN 149



FFP3
NR

FA1442
HAUTE EFFICACITÉ
FFP3 NR A/S

DÉTAILS: Respirateur à haute efficacité jetable anti-particules avec soupape d'expiration et joint intégral approprié aux environnements de toxicité élevée avec des concentrations d'aérosols solides ou liquides jusqu'à 50 fois le TLV.

PACK: 10 pièces.

CERTIFICATION: EN 149



AVEC
CHARBON
ACTIF

FFP3
NR

FA1441
HAUTE EFFICACITÉ
FFP3 NR A/S+CHARBON

DÉTAILS: Respirateur à haute efficacité jetable anti-particules et anti-odeurs avec soupape d'expiration et joint intégral approprié aux environnements de toxicité élevée avec des concentrations d'aérosols solides ou liquides jusqu'à 50 fois le TLV.

PACK: 10 pièces.

CERTIFICATION: EN 149





FORME ENVELOPPANTE

Entièrement adaptable aux mouvements du visage, assure un positionnement stable et confortable du masque tout en facilitant la communication et en offrant un large champ visuel

GRANDE SURFACE FILTRANTE

donnée par la structure pliable à 3 panneaux

COMPACTE ET EMBALLÉE INDIVIDUELLEMENT

Permet la praticité et l'hygiène du stockage à la distribution dans le milieu de travail

RESPIRATEURS JETABLES PLIABLES HAUTE EFFICACITÉ

Design compact, protection efficace

Respirateur avec masque souple avec grande surface filtrante **pliable à 3 panneaux**, fabriqué dans un matériau de haute performance. Il a également passé avec succès le rigoureux **test d'obstruction à la poussière de dolomite**: il maintient une faible résistance respiratoire dans le filtrage de la poussière, des brouillards et des fumées, avec une longue durée de vie.

Soupape expiratoire

pour la réduction de la résistance respiratoire et l'élimination de la vapeur d'eau, même dans des conditions d'activité intense.

Rabat nasal avec pince-nez flexible intégré

avec une mousse intérieure souple pour une meilleure adaptation à tout type de visage et une compatibilité avec les EPI supplémentaires.

Couche de charbons actifs intégrée

est insérée pour prévenir l'irritation et l'inconfort causés par de faibles concentrations de vapeurs organiques et de gaz acides qui peuvent se développer en même temps que des aérosols solides et liquides.

FFP2 NR D

FA1329 PLIABLE HAUTE EFFICACITÉ FFP2NRD A/S

DÉTAILS: Respirateur pliable à haute efficacité jetable anti-particules avec soupape d'expiration approprié aux environnements de toxicité moyenne avec des concentrations d'aérosols solides ou liquides jusqu'à 12 fois le TLV.

PACK: 20 pièces.

CERTIFICATION: EN 149



FFP3 NR D

FA1417 PLIABLE HAUTE EFFICACITÉ FFP3 NR D A/SO

DÉTAILS: Respirateur pliable à haute efficacité jetable anti-particules avec soupape d'expiration approprié aux environnements de toxicité élevée avec des concentrations d'aérosols solides ou liquides jusqu'à 50 fois le TLV.

PACK: 20 pièces.

CERTIFICATION: EN 149



FFP3 NR D

FA1418 PLIABLE HAUTE EFFICACITÉ FFP3 NR D A/SO+CHARBON

DÉTAILS: Respirateur pliable à haute efficacité jetable anti-particules et anti-odeurs avec soupape d'expiration approprié aux environnements de toxicité élevée avec des concentrations d'aérosols solides ou liquides jusqu'à 50 fois le TLV.

PACK: 20 pièces.

CERTIFICATION: EN 149





**STRUCTURE EXTÉRIEURE
AVEC MAILLE DE RENFORT
EN PLASTIQUE**

Procure une forme ergonomique constante, plus résistante à la saleté et à l'usure, stable sur le visage, même sous stress mécanique

**ÉLASTIQUE ANTI-DÉCHIRURE
RENFORCÉ RÉGLABLE**

avec fixation sur la nuque et clip à décrochage facilité pour une tenue rapide et sûre

**ABSENCE D'ÉLÉMENTS
MÉTALLIQUES**

RESPIRATEURS JETABLES COQUE EN MAILLE

Protection haute résistance

Respirateur doté d'une **solide structure en maille** de renfort sur la surface extérieure, combinée à un matériau filtrant haute performance. Il a également passé avec succès le rigoureux **test d'obstruction à la poussière de dolomite**, il maintient une faible résistance respiratoire dans le filtrage de la poussière, des brouillards et des fumées, avec une longue durée de vie.

Position de repos verticale

lorsque le respirateur n'est pas porté, il empêche l'accumulation de polluants à l'intérieur en contact avec le visage tout en préservant une fonctionnalité maximale.

Soupape expiratoire

pour la réduction de la résistance respiratoire et l'élimination de la vapeur d'eau, même dans des conditions d'activité intense.

Pont nasal préformé

avec mousse interne souple avec une action d'étanchéité.

Couche de charbons actifs intégrée

est insérée pour prévenir l'irritation et l'inconfort causés par de faibles concentrations de vapeurs organiques et de gaz acides qui peuvent se développer en même temps que des aérosols solides et liquides.

FFP2
NR D**FA1303**
COQUE EN MAILLE
FFP2 NR D

DÉTAILS: Respirateur en maille jetable anti-particules avec soupape d'expiration, approprié aux environnements de toxicité moyenne avec des concentrations d'aérosols solides ou liquides jusqu'à 12 fois le TLV.

PACK: 10 pièces.

CERTIFICATION: EN 149

**FFP2**
NR D**FA1304**
COQUE EN MAILLE
FFP2 NR D CHARBON

DÉTAILS: Respirateur en maille jetable anti-particules et anti-odeurs avec soupape d'expiration, approprié aux environnements de toxicité moyenne avec des concentrations d'aérosols solides ou liquides jusqu'à 12 fois le TLV.

PACK: 10 pièces.

CERTIFICATION: EN 149

**FFP3**
NR D**FA1446**
COQUE EN MAILLE
FFP3 NR D A/SOUP

DÉTAILS: Respirateur Retato jetable anti-particules avec soupape expiratoire et joint intégral, approprié aux environnements de toxicité élevée avec des concentrations d'aérosols solides ou liquides jusqu'à 50 fois le TLV.

PACK: 10 pièces.

CERTIFICATION: EN 149



RESPIRATEURS À FILTRES



FA1530 DEMI-MASQUE À DOUBLE FILTRE CLIMAX 800

Le demi-masque Climax, compact et ergonomique, est conçu pour offrir une protection maximale contre les gaz, les vapeurs et les particules telles que les poussières, les brouillards et les fumées. Corps principal en TPE, avec système de double filtre à baïonnette conçu pour offrir un large champ visuel vers le bas. Équipé d'un harnais élastique confortable qui peut être ajusté à la bonne longueur pour convenir à l'utilisateur. La fermeture à clip permet d'enfiler ou d'enlever facilement le masque.

POIDS: 131 gr.

CERTIFICATION: EN 140



FA1540 MASQUE COMPLET À DOUBLE FILTRE CLIMAX 742

Le masque complet Climax assure des niveaux élevés de protection et de confort, avec une structure légère et pratique pour l'utilisation. Le corps du masque en TPE injecté d'une seule pièce comporte cinq points de fixation pour ajuster le harnais sur la tête et enveloppe la visière panoramique en polycarbonate avec un joint frontal étanche. Conçu pour maintenir un large champ visuel vers le bas, avec attaches latérales pour les filtres avec connexion à baïonnette et un système de circulation d'air qui empêche la formation de buée sur la visière.

POIDS: 454 gr.

CERTIFICATION: EN 136 CLASSE 1

FILTRE À BAÏONNETTE



FILTRES CLIMAX

utilisables sur les respirateurs à double filtre Climax à demi-masque et masque complet.

FILTRE	ARTICLE	CLASSES DE FILTRE	CODE COULEUR	PACK
ANTI-POUSSIÈRE	FA1532	P3 R – EN 143	○	10
ANTI-GAZ	FA1531	A2 – EN 14387	●	10
	FA1533	A1 B1 E1 K1 – EN 14387	● ● ● ●	10
COMBINÉS	FA1534	A1 P3 R D – EN 14387	● ○	6
	FA1537	A2 P3 R D – EN 14387	● ○	6
	FA1535	A1 B1 E1 K1 P3 R D – EN 14387	● ● ● ● ○	6





RESPIRATEURS À FILTRES



FA1637 DEMI-MASQUE DRÄGER À DEUX FILTRES X-PLORE® 3300

Demi-masque à double filtre avec raccord à baïonnette, en TPE particulièrement doux pour la peau et confortable à porter. Le système de suspension est constitué d'une têtère en plastique souple auto-centrant et d'une bride élastique à quatre tirants réglables en longueur, pour fixer parfaitement le masque sur le visage. La connexion des filtres s'effectue par un système à encastrement rapide à baïonnette et leur positionnement est étudié pour optimiser l'équilibrage des poids et pour ne pas limiter le champ de vision.

POIDS: 95 gr environ.

TAILLE: L.

CERTIFICATION: EN 140

FA1638 TAILLE: M

FA1639 TAILLE: S

GAMME DE FILTRES DRÄGER BAYONET

La gamme de filtres X-plore® pour masques dotés d'attaches à baïonnette offre une large couverture pour toutes les exigences de protection. Les filtres « Pure » peuvent être utilisés individuellement ou combinés, grâce à l'adaptateur, aux filtres anti-gaz. Les filtres anti-poussière « Pad » peuvent être utilisés simplement comme des filtres anti-poussières avec support et couvercle, ou combinés aux filtres anti-gaz grâce au collier de fixation spéciale.

FILTRES X-PLORE® 3300

FILTRE	ARTICLE	CLASSES DE FILTRE	CODE COULEUR	PACK
ANTI-POUSSIÈRE	FA1613	Bayonet Pad P1 N R – EN 143	○	20
	FA1614	Bayonet Pad P2 R – EN 143	○	20
	FA1615	Bayonet P3 R – EN 143	○	22
	FA1616	Bayonet Pure P2 R – EN 143	○	20
	FA1617	Bayonet Pure P3 R – EN 143	○	20
	FA1618	Bayonet Pure Odour P3 R – EN 143	○	20
ANTI-GAZ	FA1621	Bayonet A1 B1 E1 – EN 14387	● ● ●	20
	FA1622	Bayonet A1 B1 E1 K1 – EN 14387	● ● ● ●	20
	FA1623	Bayonet A2 B2 – EN 14387	● ●	18
COMBINÉS	FA1625	Bayonet A2 P3 R D – EN 14387	● ○	14
	FA1626	Bayonet A1 B1 E1 K1 Hg P3 R D – EN 14387	● ● ● ● ● ○	14
	FA1627	Bayonet A2 B2 P3 R D – EN 14387	● ● ○	12

ARTICLE	ACCESSOIRES MODULAIRES POUR FILTRES X-PLORE® 3300		PACK
FA1628		Adaptateur pour filtres Pure	10
FA1629		Collier bloque-filtre pour les filtres Pad P1 et Pad P2	12
FA1630		Base d'appui pour les filtres Pad P1 et Pad P2	12

KITS COMPLETS PRÊTS À L'EMPLOI POUR LES PRINCIPALES APPLICATIONS

Disponible en tailles S, M, L.

FA1633
KIT POUSSIÈRE
Demi-masque X-plore®
3500 en DrägerFlex
+ filtres Pure P3 R (2 pc)

FA1634
KIT DE PEINTURE
Demi-masque X-plore®
3300 en TPE
+ filtres A2 P3 R D (2 pc)

FA1635
KIT CHIMISTE
Demi-masque X-plore®
3300 en TPE
+ filtres A1B1E1K1 Hg P3 R D (2 pc)





RESPIRATEURS À FILTRES



FA1636 DEMI-MASQUE DRÄGER X-PLORE® 4740

Demi-masque mono-filtre robuste et polyvalent composé d'une structure interne en TPE souple et d'un corps externe rigide pour supporter le filtre. Équipé d'un harnais à réglage rapide fabriqué dans un matériau innovant et au design ergonomique, pour une bonne stabilité et une bonne distribution de la pression sur la tête. Convient aux filtres de la gamme Dräger X-plore® avec un raccord fileté unifié de type EN 148-1, jusqu'à un poids maximum de 300 g [voir page suivante].

POIDS: 160 gr environ.

TAILLE: unique.

CERTIFICATION: EN 140

FILTRES DRÄGER X-PLORE® 4740

FILTRE	ARTICLE	CLASSES DE FILTRE	CODE COULEUR	CODIFICATION	POIDS (gr)	PACK
ANTI-GAZ	FA1811	A2 – EN 14387	●	940	<200	5
	FA1812	A2 B2 – EN 14387	● ●	940	<250	5
	FA1813	K2 – EN 14387	●	940	<300	5
	FA1814	A2 B2 E2 K1 – EN 14387	● ● ● ●	940	<300	5
	FA1816	AX – EN 14387	●	1140	<300	5
ANTI-POUSSIÈRE	FA1817	P3 R – EN 143	○	1140	<100	5
COMBINÉS	FA1818	A2 P2 R D – EN 14387	● ○	940	<200	5
	FA1819	A2 B2 P2 R D – EN 14387	● ● ○	940	<250	5
	FA1820	K2 P2 R D – EN 14387	● ○	940	<250	5
	FA1821	A2 B2 E2 K1 P2 R D – EN 14387	● ● ● ● ○	940	<300	5
	FA1822	A2 P3 R D – EN 14387	● ○	1140	<250	5
	FA1823	A2 B2 P3 R D – EN 14387	● ● ○	1140	<300	5
	FA1825	AX P3 R D – EN 14387	● ○	1140	<300	5
	FA1832	A2 B2 E2 K1 Hg P3 R D – EN 14387	● ● ● ● ● ○	1140	<250	5
SPÉCIAUX	FA1826	A2 P3 R D Reactor/Nuclear – EN 14387	● ○ ●	1140	<250	5





RESPIRATEURS À FILTRES



FA1830 MASQUE COMPLET DRÄGER X-PLORE® 6300

Masque complet en EPDM, avec raccord fileté normalisé EN 148-1 pour les filtres à vis, à utiliser avec la large gamme de filtres Dräger X-plore®. Corps du masque en EPDM souple, confortable sur la peau et durable, avec un double bord de tenue sur le visage. Visière en plexiglas résistant aux rayures avec un large champ visuel et une jupe de masque en matériau composite. Système de circulation d'air efficace conçu pour éviter la formation de buée sur la visière. Harnais de tête avec 5 sangles réglables en longueur grâce à des boucles en acier inoxydable à décrochage rapide. Également disponible avec un diaphragme phonique et une visière en Triplex.

POIDS: 500 gr environ.

TAILLE: unique.

CERTIFICATION: EN 136 CLASSE 2

GAMME DE FILTRES DRÄGER X-PLORE®

La gamme de filtres Dräger X-plore® de nouvelle génération, conçus avec les dernières technologies, englobe plus d'un siècle d'expérience en matière de protection respiratoire, pour tous les besoins de protection. Les filtres avec connexion standard EN 148-1 offrent une sécurité universelle: ils peuvent être utilisés avec des demi-masques et des masques complets avec un connecteur conforme. La structure externe en aluminium permet de détecter toute détérioration du récipient. Disponibles en emballages individuels et refermables pour un stockage sûr lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

FILTRES DRÄGER X-PLORE®

FILTRE	ARTICLE	CLASSES DE FILTRE	CODE COULEUR	CODIFICATION	POIDS (gr)	PACK
ANTI-GAZ	FA1811	A2 – EN 14387	●	940	<200	5
	FA1812	A2 B2 – EN 14387	● ●	940	<250	5
	FA1813	K2 – EN 14387	●	940	<300	5
	FA1814	A2 B2 E2 K1 – EN 14387	● ● ● ●	940	<300	5
	FA1815	A2 B2 E2 K2 – EN 14387	● ● ● ●	1140	<350	5
	FA1816	AX – EN 14387	●	1140	<300	5
ANTI-POUSSIÈRE	FA1817	P3 R – EN 143	○	1140	<100	5
COMBINÉS	FA1818	A2 P2 R D – EN 14387	● ○	940	<200	5
	FA1819	A2 B2 P2 R D – EN 14387	● ● ○	940	<250	5
	FA1820	K2 P2 R D – EN 14387	● ○	940	<250	5
	FA1821	A2 B2 E2 K1 P2 R D – EN 14387	● ● ● ● ○	940	<300	5
	FA1822	A2 P3 R D – EN 14387	● ○	1140	<250	5
	FA1823	A2 B2 P3 R D – EN 14387	● ● ○	1140	<300	5
	FA1824	A2 B2 E2 K2 Hg P3 R D – EN 14387	● ● ● ● ● ○	1140	<350	5
	FA1825	AX P3 R D – EN 14387	● ○	1140	<300	5
	FA1832	A2 B2 E2 K1 Hg P3 R D – EN 14387	● ● ● ● ● ○	1140	<300	5
	SPÉCIAUX	FA1826	A2 P3 R D Reactor/Nuclear – EN 14387	● ○ ●	1140	<250
FA1827		A1 B2 E2 K1 Hg NO CO 20 P3 R D – EN 14387	● ● ● ● ● ● ● ○	1140	<450	5
FA1836		A2 B2 E2 K2 Hg NO CO 20 P3 R D – EN 14387	● ● ● ● ● ● ● ○	1140	<500	5



FA1833 MASQUE COMPLET DRÄGER FPS® 7130

Masque complet de la série FPS® 7000, équipé d'un raccord fileté standardisé EN 148-1 pour les filtres à vis, à utiliser avec la large gamme de filtres Dräger X-plore®. Introduit des normes innovantes en termes de sécurité et de confort. Corps du masque en EPDM souple avec double joint d'étanchéité, également disponible en silicone hypoallergénique. Design révolutionnaire de la visière en polycarbonate, sans distorsion optique et exceptionnellement large pour assurer une visibilité optimale. Le système de circulation d'air interne directionnel empêche la formation de buée sur la visière. Harnais de tête avec 5 sangles réglables en longueur grâce à des boucles en acier inoxydable à décrochage rapide. Diaphragme phonique en matériau composite. Accessoire radio émetteur-récepteur intégré disponible (en option).

POIDS: 600 gr environ.

TAILLE: S

CERTIFICATION: EN 136 CLASSE 3

FA1834 TAILLE: M

FA1835 TAILLE: L



FA1828 Récipient hermétique pour les masques complets X-plore®

FA1829 Récipient hermétique pour demi-masques X-plore®



FA1838 Récipient hermétique pour les masques complets FPS® 7000





APPAREILS RESPIRATOIRES, AUTONOMES À AIR COMPRIMÉ



FA1930 APPAREIL RESPIRATOIRE AUTONOME DRÄGER PSS® 3000 QCR

Appareil respiratoire autonome haute performance conçu pour les applications où la facilité d'utilisation est primordiale. Doté d'une construction innovante ultra-légère, fine, robuste et facile à porter, il allie confort et haute résistance à l'impact des environnements les plus hostiles. Une maintenance simple et rapide est nécessaire, ce qui minimise les coûts et les temps d'arrêt. Le PSS® 3000 intègre le même système pneumatique que celui utilisé dans les appareils respiratoires autonomes haut de gamme de Dräger et offre ainsi une technologie de protection respiratoire de pointe.

PESO SCHIENALE: 2,7 kg environ.

CERTIFICATION: EN 137 TYPE 2



Tuyaux flexibles intégrés dans le support résistant aux espaces confinés

Petit dossier à encombrement optimisé

Structure antistatique, légère et résistante

Manomètre mécanique avec protection caoutchoutée antichoc

Boucles ultralégères et ignifuges

FA1932 APPAREIL RESPIRATOIRE AUTONOME DRÄGER PSS® AIRBOSS ACTIVE SCS NHA

Offrant la meilleure ergonomie de sa catégorie, PSS® AirBoss est l'appareil respiratoire autonome le plus avancé technologiquement et pourtant extrêmement léger. Il s'adapte parfaitement à toutes les morphologies et à toutes les tailles grâce à un harnais et à une ceinture réglables, à un châssis robuste à profil bas pour une répartition plus équilibrée du poids, et à des matériaux imperméables et peu absorbants qui ne s'emprennent pas de substances contaminantes. Cela demande moins de stress et d'efforts de la part de l'opérateur, tout en minimisant les temps d'arrêt de l'équipement et les opérations de maintenance. Conçu pour des performances maximales dans les opérations de lutte contre l'incendie, il peut être équipé d'accessoires et de fonctions avancés.

PESO SCHIENALE: 3,9 kg environ.

CERTIFICATION: EN 137 TYPE 2



Points d'accrochage multiples avec clips de pression «in and out»

Goulot porte-tube intégré dans le châssis

Connecteurs multiples pour le positionnement des accessoires

Ceinture pivotante et coulissante en hauteur

Surfaces réfléchissantes sur les bretelles et la ceinture pour une meilleure visibilité

PETIT DOSSIER

Support dorsal anatomique en matériau composite à base de fibres de carbone, antistatique, résistant aux agents chimiques et aux chocs. Avec bandeau serre-bonbonne, bretelles réglables, rembourrages façonnés et antidérapants. Avec signal sonore (>90 dBA) à faible consommation d'air (<5 l/min), intégré dans le fouet à haute pression sous le manomètre mécanique. Le réducteur de pression, extrêmement léger et de petites dimensions, a un débit supérieur à 1000 m³/min; il est muni de connexions rapides et pivotantes de sécurité pour les tuyaux à moyenne et à haute pression et d'une soupape de sécurité intégrée dans ce même tuyau à moyenne pression. Conforme à la norme EN 137 Type 2.

DÉTENDEUR À SURPRESSION PUSH-IN PSS PLUS

Groupe détendeur à piston équilibré avec tube court (50 cm), activé à la première respiration. Avec une vanne centrale facile à utiliser, un système «switch off» de la pression positive avec bouton-pression. Il assure l'apport d'air avec une faible résistance inspiratoire. Conforme à la norme EN 137.

MASQUE COMPLET PANORAMA NOVA STANDARD PUSH-IN

Masque complet pour appareils respiratoires autonomes en surpression avec raccord rapide PUSH-IN. Corps du masque en EPDM avec double bord de retenue, visière en polycarbonate et jupe de masque en composite, diaphragme phonique en composite et pare-flammes en maille d'acier inoxydable.

Taille unique. Conforme EN 136 classe 3.

BONBONNE D'ACIER 6,0 litres / 300 bar

Bonbonne d'air comprimé en acier d'une capacité de 6 litres (mesurée avec le liquide) homologuée pour une pression de service de 300 bar.

SOUPAPE DIN300 G5/8"

Vanne pour air respirable avec une queue de raccordement à la bonbonne, filetage cylindrique unifié EN 144-1 M18x1,5; raccord de sortie femelle DIN 5/8" unifié EN 144-2. Conforme à la Directive 2014/68/EU - PED.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

FA1912 Petit dossier appareil respiratoire autonome PSS® Airboss ACTIVE SCS NHA

FA1919 Petit dossier pour appareil respiratoire autonome PSS® 3000 QCR

FA1934 Détendeur à surpression PUSH-IN PSS PLUS

FA1935 Masque complet DRÄGER PANORAMA NOVA STANDARD PUSH-IN

FA1915 Bonbonne en acier 6,0 litri 300 bar

FA1917 Capuche d'urgence à débit constant pour sauvetage DRÄGER PSS® ESCAPE

FA1918 Kit raccord deuxième application





SYSTÈMES D'ÉVACUATION D'URGENCE

DISPOSITIFS D'ÉVACUATION À FILTRE DRÄGER PARAT®

Protection fiable dans les situations d'urgence qui peuvent survenir au cours des tâches quotidiennes dans une installation industrielle ou pour l'évacuation de zones dangereuses: les dispositifs PARAT® sont des alliés essentiels pour une évacuation rapide et sûre en cas de besoin. Conçus pour répondre à différents besoins de protection, dans des configurations avec embout demi-masque ou capuche.



FA2019 DRÄGER PARAT® 1200

Dispositif d'évacuation extrêmement compact avec embout et pince-nez. Équipé d'un filtre multigaz ABEK, il offre une protection d'au moins 10 minutes contre une variété de gaz et de vapeurs industriels toxiques. Si petit qu'il peut être glissé dans la poche ou accroché à la ceinture, il est optimisé pour une mise en place rapide, garantissant une évacuation sûre et rapide.

FILTRE: ABEK10.

DURÉE MINIMALE D'UTILISATION: 10 min.

DIMENSIONS: 115 x 95 x 70 mm.

POIDS: 210 gr environ.

DURÉE D'UTILISATION: 4 ans.¹

CERTIFICATION: DIN 58647-7



FA2015 DRÄGER PARAT® 3100

Dispositif d'évacuation compact en version demi-masque avec harnais deux points et boîtier ergonomique. Équipé d'un filtre multigaz ABEK, il offre une protection d'au moins 15 minutes contre une variété de gaz et de vapeurs industriels toxiques. Facile à transporter avec accrochage à la ceinture, il est optimisé pour une mise en place rapide, garantissant une évacuation sûre et rapide.

FILTRE: ABEK15.

DURÉE MINIMALE D'UTILISATION: 15 min.

DIMENSIONS: 170 x 110 x 75 mm.

POIDS: 360 gr environ.

DURÉE D'UTILISATION: 12 ans.²

CERTIFICATION: DIN 58647-7



FA2020 DRÄGER PARAT® 3200

Dispositif d'évacuation compact en version avec embout et pince-nez avec étui ergonomique. Équipé d'un filtre multigaz ABEK, il offre une protection d'au moins 15 minutes contre une variété de gaz et de vapeurs industriels toxiques. Facile à transporter avec accrochage à la ceinture, il est optimisé pour une mise en place rapide, garantissant une évacuation sûre et rapide.

FILTRE: ABEK15.

DURÉE MINIMALE D'UTILISATION: 15 min.

DIMENSIONS: 170 x 110 x 60 mm.

POIDS: 330 gr environ.

DURÉE D'UTILISATION: 12 ans.²

CERTIFICATION: DIN 58647-7

1. avec scellage inviolabilité intact, en respectant les intervalles de maintenance (jusqu'à 6 ans dans la version scellée sous vide PARAT® 1260).

2. après remplacement du filtre tous les 4 ans.

3. après remplacement du filtre tous les 8 ans.



FA2013 DRÄGER PARAT® 5510

Capuche d'urgence pour les zones industrielles et pour l'évacuation en cas d'incendie, développée pour une évacuation rapide des zones dangereuses. Robuste et ergonomique, il est fabriqué en tissu très résistant dans une couleur de signalisation très visible. Permet une application immédiate grâce au mécanisme d'activation du filtre à l'ouverture de l'emballage. Assure une protection complète des yeux et des voies respiratoires: équipé d'un filtre CO P2, il protège l'opérateur pendant au moins 15 minutes contre les particules et les gaz toxiques.

FILTRE: CO P2.

DURÉE MINIMALE D'UTILISATION: 15 min.

DIMENSIONS: 190 x 135 x 90 mm.

POIDS: 590 gr environ.

DURÉE D'UTILISATION: 16 ans.³

CERTIFICATION: DIN 58647-7, EN 403, EN 14387

FA2021 DRÄGER PARAT® 4720

Capuche d'urgence pour les zones industrielles et pour l'évacuation en cas d'incendie, développée pour une évacuation rapide des zones dangereuses. Robuste et ergonomique, il est fabriqué en tissu très résistant dans une couleur de signalisation très visible. Permet une application immédiate grâce au mécanisme d'activation du filtre à l'ouverture de l'emballage. Assure une protection complète des yeux et des voies respiratoires: équipé d'un filtre ABEK P3, il protège l'opérateur pendant au moins 15 minutes contre les particules, les fumées, les gaz et les vapeurs toxiques.

FILTRE: ABEK P3.

DURÉE MINIMALE D'UTILISATION: 15 min.

DIMENSIONS: 245 x 160 x 110 mm.

POIDS: 675 gr environ.

DURÉE D'UTILISATION: 16 ans.³

CERTIFICATION: DIN 58647-7, EN 403, EN 14387

FA2022 DRÄGER PARAT® 7520

Capuche d'urgence pour les zones industrielles et pour l'évacuation en cas d'incendie, développée pour une évacuation rapide des zones dangereuses. Robuste et ergonomique, il est fabriqué en tissu très résistant dans une couleur de signalisation très visible. Permet une application immédiate grâce au mécanisme d'activation du filtre à l'ouverture de l'emballage. Assure une protection complète des yeux et des voies respiratoires: équipé d'un filtre ABEK CO P3, il protège l'opérateur pendant au moins 15 minutes contre les particules, les fumées, les gaz et les vapeurs toxiques.

FILTRE: ABEK CO P3.

DURÉE MINIMALE D'UTILISATION: 15 min.

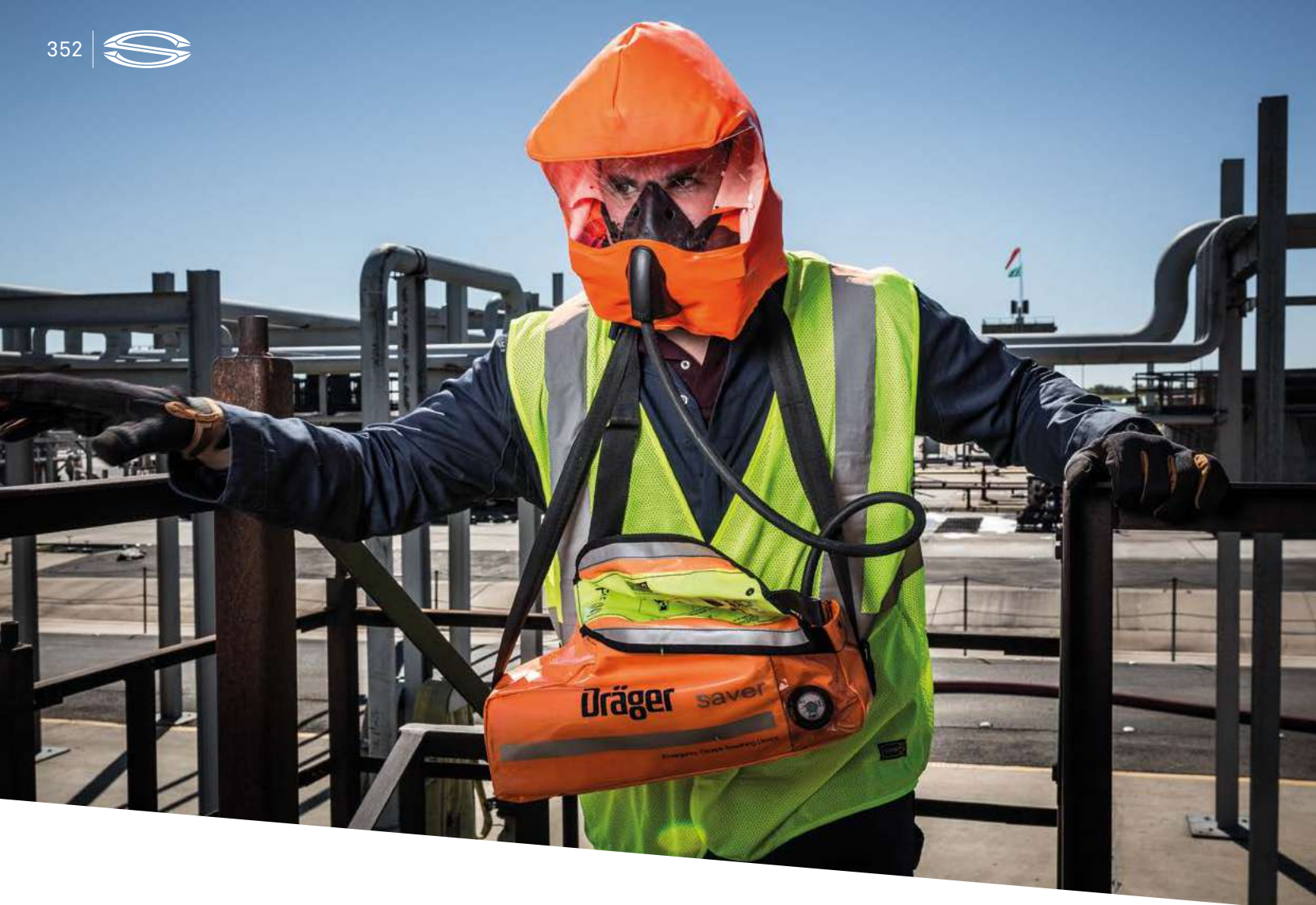
DIMENSIONS: 235 x 160 x 115 mm.

POIDS: 770 gr environ.

DURÉE D'UTILISATION: 16 ans.³

CERTIFICATION: DIN 58647-7, EN 403, EN 14387





SIR SAFETY RESPIRATORY PROTECTION

DISPOSITIFS D'AUTO-SAUVETAGE D'ÉVACUATION



FA2014 DRÄGER SAVER CF15

Appareil respiratoire autonome d'urgence à air comprimé à débit constant, muni d'une capuche et d'une bouteille de 3 litres à 200 bar, conçu pour l'évacuation d'espaces confinés en cas de danger pour l'opérateur. Le respirateur à pression positive utilise un système réducteur doté d'excellentes caractéristiques de débit, capable de fournir de l'air respirable sans interruption jusqu'à ce que la réserve soit épuisée. Un signal de sécurité acoustique se déclenche lorsque la pression résiduelle dans la bonbonne est de 50 bar. Autonomie d'au moins 15 minutes (également disponible en version de 10 minutes). Facilement transportable dans un sac à bandoulière, il est équipé d'une capuche ignifuge de couleur orange avec masque oronasal et visière transparente. Sécurité maximale et facilité d'utilisation grâce à :

- fenêtre d'inspection visuelle du manomètre;
- activation automatique à l'ouverture du sac de transport;
- matériaux très résistants, lavables et ignifuges;
- maintenance minimale

DURÉE MINIMALE D'UTILISATION: 15 min.

POIDS: circa 5,2 kg avec la bonbonne pleine.

CERTIFICATION: EN 1146, MED DIRECTIVE 2014/90/UE, SOLAS ISO 23269-1



FA2016 DRÄGER OXY SR 30

Dispositif d'auto-sauvetage à circuit fermé générant de l'oxygène pour une évacuation d'urgence même dans des conditions extrêmes. L'étui rigide, qui peut être porté à la ceinture ou en bandoulière, contient une poche respiratoire avec embout buccal, pince-nez et lunettes de protection. Il répond aux normes les plus strictes en matière de protection respiratoire en compensant le manque soudain d'oxygène et/ou la présence de fumées et de gaz toxiques, avec une autonomie respiratoire d'au moins 30 minutes (également disponible en version 60 minutes). Haut niveau de sécurité et de confort grâce à :

- inspection visuelle Safety Eye et indicateur de température en option pour la vérification du fonctionnement;
- mécanisme d'ouverture actionnable d'une seule main;
- activation immédiate du starter quand on porte le dispositif;
- composants antistatiques (internes et externes);
- sans maintenance.

DURÉE D'UTILISATION: 5 ans (également disponible en version 10 ans).

DURÉE MINIMALE D'UTILISATION: 30 min.

POIDS: environ 2,6 kg / 1,7 kg en utilisation - unité fonctionnelle.

CERTIFICATION: EN 13794





SYSTÈMES FRESH AIR

Respirateur à prise d'air extérieure avec masque complet pour les espaces confinés et les environnements difficiles, y compris les environnements potentiellement explosifs, en présence de contaminants et dans les atmosphères pauvres en oxygène. Le système FRESH AIR garantit à l'opérateur un approvisionnement potentiellement illimité en air respirable, indépendamment de l'environnement de travail.

Deux variantes d'utilisation:

- en version **PRESSION NÉGATIVE**, par la respiration naturelle exercée par les poumons;
- dans la version **ASSISTÉE AVEC MINI TURBINE**, à l'aide d'une unité d'électro-ventilation qui envoie l'air aspiré avec un débit réglable vers l'opérateur.

La mini-turbine électrique (ou l'extrémité libre du tube de prise) équipée d'un préfiltre grossier est placée dans un environnement source approprié, séparé de l'environnement occupé, à l'écart des atmosphères inflammables et contaminées.

Le tube de ramassage renforcé est disponible en différentes longueurs et peut être raccordé jusqu'à 20 mètres du point de prélèvement dans la version non assistée, et jusqu'à 40 mètres dans la version assistée.

Extrêmement simple et polyvalent, il peut accueillir jusqu'à 2 opérateurs simultanément dans sa version mini-turbine.



FRESH AIR KIT RESPIRATEUR À PRISE D'AIR EXTÉRIEURE

Le kit comprend:

- Masque complet en TPE avec visière en polycarbonate
- Double tube flexible respiratoire
- Ceinture flame retardant (retardateur de flamme) avec connecteur
- Tube flexible de prise de 9 mètres
- Filtre et goupille d'ancrage uniquement pour **FA2395**
- Sac de protection de couleur orange signalisation
- Boîte de transport
- Mini turbine électrique uniquement pour **FA2396**

Débit d'air: >120 l/min

Tension: 240 Volts

Protection de l'entrée: IP54

Conformité:

Masque: EN 136 CLASSE 2

Unité
d'électro-ventilation: EN 60335-1
EN 61000-6-1
EN 61000-6-3
EN 62233:2008

CERTIFICATION: EN 138 CLASSE 2

KITS COMPLETS PRÊTS À L'EMPLOI POUR LES PRINCIPALES APPLICATIONS

Disponible en tailles S, M, L.

FA2395 KIT À PRESSION NÉGATIVE

FA2396 KIT À RESPIRATION ASSISTÉE AVEC MINI TURBINE

SYSTÈMES D'AIR COMPRIMÉ

RESPIRATEURS AIRLINE SUR ROUES

Système de respiration à air comprimé destiné à être utilisé dans des espaces confinés et des atmosphères contaminées ou pauvres en oxygène, sans l'encombrement de bonbonnes portées à l'épaule. Il peut alimenter en air respirable jusqu'à 2 opérateurs en même temps, à une distance maximale de 50 mètres du groupe de bonbonnes, monté sur un chariot à positionner en toute sécurité à proximité de la zone de travail.



AIRLINE – UNITÉ D'ALIMENTATION SUR ROUES

Unité mobile d'alimentation en air comprimé à deux bonbonnes d'air comprimé sur chariot, avec enrouleur et raccord rapide pour une deuxième application. À utiliser en combinaison avec un kit d'équipement individuel pour l'opérateur et un tuyau d'alimentation moyenne pression avec connexion à la ceinture, disponible en différentes longueurs.

Haut niveau de sécurité, maintenance minimale requise:

- Réducteur de pression à piston avec compensateur
- Manomètres moyenne et haute pression
- Soupape de purge l'air pour changement de soupape
- Système d'alarme acoustique intégré, activé en même temps que le signal d'alarme sur le détendeur.

FA1936 UNITÉ D'ALIMENTATION SUR ROUES 6 litres – fournie avec 2 bonbonnes **FA1944**

FA1937 UNITÉ D'ALIMENTATION SUR ROUES 50 litres – à compléter avec 2 bonbonnes **FA1945**

CERTIFICATION: EN 14593-1

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

FA1940 Kit individuel airline – masque TR2002, détendeur A M45X3, ceinture de support

FA1941 Kit individuel airline – masque TR2002, détendeur BN SNAP-IN, ceinture de support

FA1948 Tube d'alimentation airline 8x17" avec raccords rapides - l. 50 metri

FA1944 Bonbonne en acier 6,0 litres 300 bar

FA1945 Bonbonne en acier 50,0 litres 300 bar – livrée vide

RESPIRATEURS POUR LE SABLAGE

Système de respiration à air comprimé en ligne à débit continu avec masque à double écran (extérieur en verre, intérieur en polycarbonate) et cape de protection contre la projection de particules abrasives, pour assurer une protection complète pendant les opérations de sablage.

Le régulateur de débit est monté sur une ceinture de support et directement connecté au masque respiratoire qui est disponible en deux variantes de kits prêts à l'emploi.



KITS COMPLETS PRÊTS À L'EMPLOI AVEC MASQUES RESPIRATOIRES ET PROTECTION DU TORSE

KIT DE SABLAGE AVEC RÉGULATEUR DE DÉBIT

Le kit comprend:

- Masque en EPDM avec réglage en 5 points pour **FA2411** uniquement
- Casque en ABS rigide résistant aux chocs avec jugulaire élastique uniquement pour **FA2412** intégral avec capuche-cape en tissu enduit
- Tube flexible de respiration
- Régulateur de débit avec ceinture de support
- Filtre silencieux contre les bruits aérodynamiques et les résidus de poussière et d'huile

Débit d'air: 165 - 230 l/min.

Conditions de l'air à l'entrée: EN 12021 · pression 5-6 bar · débit 250 l/min.

FA2411 KIT DE SABLAGE - MASQUE AVEC CAPUCHE/CAPE DE PROTECTION

FA2412 KIT DE SABLAGE - CASQUE AVEC CAPE DE PROTECTION

CERTIFICATION: EN 14594

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

FA1948 Tube d'alimentation airline 8x17" avec raccords rapides - l. 50 mètres





ÉLECTROVENTILÉS

CLEANAIR® COMPLETE SYSTEM

Visières, capuches et casques de sécurité conçus pour être utilisés en combinaison avec des respirateurs filtrants alimentés par batterie afin de fournir une protection globale en une seule solution.

L'air aspiré et filtré par l'unité de ventilation est fourni à l'utilisateur avec une légère surpression pour créer une barrière contre les contaminants externes tout en assurant une respiration naturelle sans résistance du filtre.



KIT DE PEINTURE ET D'AGRICULTURE

FA2360 KIT READY 2 SPRAY - CLEANAIR® MOTEUR AERGO® & CAPUCHE CA-2 LITE

Kit électro-ventilé avec capuche longue **CA-2 lite** en polypropylène microporeux extra-léger avec large visière panoramique, pour la protection dans les environnements poussiéreux et contre les contaminants en suspension dans l'air. Pratique, sans maintenance et avec un support de tête réglable. En combinaison avec l'unité de ventilation à double filtre **AerGO**®, compatible avec les filtres anti-poussière et les filtres combinés de Classe 1. Disponible également avec la batterie **FA2249**

Le kit comprend:

- filtre A1B1E1K1P R SL
- batterie rechargeable
- chargeur de batterie
- tuyau flexible QuickLOCK™
- débitmètre
- sac de transport

Débit d'air:	160 - 210 l/min
POIDS:	980 gr unité de ventilation 107 gr capuche
Autonomie:	< 10 h batterie standard
Temps de charge:	< 3 h batterie standar
Protection de l'entrée:	IP41

CERTIFICATION: EN 12941 TH3

Variantes disponibles:

FA2361 – KIT READY 2 SPRAY - CleanAIR® Chemical 2F & CA-2 lite



FA2362 KIT READY 2 SPRAY - CLEANAIR® MOTEUR AERGO® ET CAPUCHE PROTECTIVE HOOD UNIMASK®

Kit électro-ventilé avec visière universelle **UniMask**® aux excellentes caractéristiques optiques et mécaniques et capuche longue interchangeable en polypropylène microporeux extra-léger pour une protection complète de la tête. En combinaison avec l'unité de ventilation à double filtre **AerGO**®, compatible avec les filtres anti-poussière et les filtres combinés de Classe 1. Disponible également avec la batterie Heavy Duty **FA2249**

Le kit comprend:

- filtre A1B1E1K1P R SL
- batterie rechargeable
- chargeur de batterie
- tuyau flexible QuickLOCK™
- débitmètre
- films de protection de la visière
- sac de transport

Débit d'air:	160 - 210 l/min
POIDS:	980 gr unité de ventilation 380 gr capuche
Autonomie:	< 10 h batterie standard
Temps de charge:	< 3 h batterie standard
Protection de l'entrée:	IP41

CERTIFICATION: EN 12941 TH3, EN 166



FA2363 KIT READY 2 SPRAY - CLEANAIR® MOTEUR CHEMICAL 2F ET CAPUCHE PROTECTIVE HOOD UNIMASK®

Kit électro-ventilé avec visière universelle **UniMask**® aux excellentes caractéristiques optiques et mécaniques et capuche longue interchangeable en polypropylène microporeux extra-léger pour une protection complète de la tête. En combinaison avec l'unité de ventilation à double filtre **Chemical 2F**®, compatible avec les filtres anti-poussière et les filtres combinés jusqu'à la Classe 2.

Disponible également avec la batterie Heavy Duty **FA2250** et moteur en version **ATEX FA2244**

Le kit comprend:

- filtre A2B2E2K2P R SL
- batterie rechargeable
- chargeur de batterie
- tuyau flexible QuickLOCK™
- débitmètre
- housse de protection
- films de protection de la visière
- sac de transport

Débit d'air:	120 - 235 l/min
POIDS:	960 gr unité de ventilation 380 gr capuche
Autonomie:	< 10 h batterie standard
Temps de charge:	< 3 h batterie standard
Protection de l'entrée:	IP64/IP65/IP68

CERTIFICATION: EN 12941 TH3, EN 166





ÉLECTROVENTILÉS



KIT DE SOUDAGE



DÉBIT RÉGLABLE MULTIZONE



FA2370 KIT READY 2 WELD - CLEANAIR® MOTEUR BASIC & CASQUE VERUS AIR

Kit électro-ventilé avec casque de soudage **Verus air** équipé d'un filtre optique true colour ADF avec une plage d'auto-obscurcissement étendue, muni de quatre capteurs pour une détection stable de l'arc électrique et d'une vue étendue. Système avancé de distribution interne de l'air avec trois zones de réglage: inférieure, supérieure, contrôles internes pour la direction du flux vers le visage. En combinaison avec l'unité de ventilation mono-filtre **Basic**, avec des filtres anti-poussière à longue durée de vie.

Le kit comprend:

- préfiltre
- filtre P R SL
- batterie rechargeable
- chargeur de batterie
- tuyau flexible QuickLOCK™
- débitmètre
- gants de soudeur
- sac de transport

Débit d'air:	170 - 240 l/min
POIDS:	880 gr unité de ventilation 793 gr casque
Autonomie:	< 10 h
Temps de charge:	< 5 h
Degré d'obscurcissement ADF:	3 / 5-8 / 9-14

CERTIFICATION: EN 12941 TH3, EN 175, EN 379

Variantes disponibles:

FA2371 – KIT READY 2 WELD - CleanAIR® AerGO® & Verus air

KIT DE SOUDAGE



DÉBIT RÉGLABLE MULTIZONE



FA2372 KIT READY 2 WELD - CLEANAIR® MOTEUR BASIC & CASQUE OMNIRA COMBI AIR

Kit électro-ventilé avec casque de soudage auto-obscurcissant **Omnira COMBI air** équipé de filtre optique true colour ADF à quatre capteurs et écran pour meulage de qualité optique supérieure. Le système avancé de distribution d'air à deux zones de réglage et la polyvalence du filtre automatique monté sur un support rabattable le rendent adapté à une grande variété de travaux de soudage et de finition des métaux. En combinaison avec l'unité de ventilation mono-filtre **Basic**, avec des filtres anti-poussière à longue durée de vie.

Le kit comprend:

- filtre P R SL
- batterie rechargeable
- chargeur de batterie
- tuyau flexible QuickLOCK™
- débitmètre
- gants de soudeur
- sac de transport

Débit d'air:	170 - 240 l/min
POIDS:	880 gr unité de ventilation 1017 gr casque
Autonomie:	< 10 h
Temps de charge:	< 5 h
Degré d'obscurcissement ADF:	3 / 5-8 / 9-14

CERTIFICATION: EN 12941 TH3, EN 175, EN 379, EN 166

Variantes disponibles:

FA2373 – KIT READY 2 WELD - CleanAIR® AerGO® & Omnira COMBI air

FA2375 KIT READY 2 WELD - CLEANAIR® MOTEUR AERGO® & CASQUE CA-40GW

Kit électro-ventilé avec casque de sécurité multifonction **CA-40GW** équipé d'un filtre optique ADF rabattable et d'un écran de meulage. Offre protection multiple dans toutes les activités grâce à: qualité optique, résistance mécanique et champ visuel excellents, système de distribution d'air intégré et protection de la tête pour les applications industrielles **EN 397**. En combinaison avec l'unité de ventilation à double filtre **AerGO®**, compatible avec les filtres anti-poussière et les filtres combinés de Classe 1. Disponible également avec la batterie Heavy Duty **FA2249**

Le kit comprend:

- préfiltre
- pare-étincelles
- filtre P R SL
- batterie rechargeable
- chargeur de batterie
- tuyau flexible QuickLOCK™
- débitmètre
- gants de soudeur
- sac de transport

Débit d'air:	160 - 210 l/min
POIDS:	980 gr unité de ventilation 1255 gr casque
Autonomie:	< 10 h batterie standard
Temps de charge:	< 3 h batterie standard
Degré d'obscurcissement ADF:	4 / 5-8 / 9-13
Protection de l'entrée:	IP41

CERTIFICATION: EN 12941 TH3, EN 175, EN 379, EN 166, EN 397

Variantes disponibles:

FA2374 – KIT READY 2 WELD - CleanAIR® Basic & CA-40GW





ÉLECTROVENTILÉS KIT INDUSTRIE



FA2380 KIT READY 2 WORK - CLEANAIR® MOTEUR BASIC & VISIÈRE UNIMASK®

Kit électro-ventilé avec visière universelle UniMask®, offrant une vision parfaitement claire, une grande résistance mécanique de l'écran et un réglage optimal du flux d'air interne, qui peut être dirigé vers le front et le menton pour une protection maximale. En combinaison avec l'unité de ventilation mono-filtre Basic, avec des filtres anti-poussière à longue durée de vie

Le kit comprend:

- préfiltre
- filtre P R SL
- batterie rechargeable
- chargeur de batterie
- tuyau flexible QuickLOCK™
- débitmètre
- étui de transport

Débit d'air:	170 - 240 l/min
POIDS:	880 gr unité de ventilation 380 gr visière
Autonomie:	< 10 h
Temps de charge:	< 5 h

CERTIFICATION: EN 12941 TH3, EN 166

Variantes disponibles:

FA2381 – KIT READY 2 WORK - CleanAIR® AerGO® & UniMask®

FA2382 – KIT READY 2 WORK - CleanAIR® Chemical 2F & UniMask®



FA2383 KIT READY 2 WORK - CLEANAIR® MOTEUR BASIC & VISIÈRE OMNIRA AIR

Kit électro-ventilé avec visière de protection polyvalente Omnira air avec système de distribution d'air incorporé avec zone de réglage du flux et grand écran transparent de qualité optique supérieure. En combinaison avec l'unité de ventilation mono-filtre Basic, avec des filtres anti-poussière à longue durée de vie.

Le kit comprend:

- préfiltre
- filtre P R SL
- batterie rechargeable
- chargeur de batterie
- tuyau flexible QuickLOCK™
- débitmètre
- sac de transport

Débit d'air:	170 - 240 l/min
POIDS:	880 gr unité de ventilation 717 gr visière
Autonomie:	< 10 h
Temps de charge:	< 5 h

CERTIFICATION: EN 12941 TH3, EN 166



FA2384 KIT READY 2 WORK - CLEANAIR® MOTEUR AERGO® & VISIÈRE OMNIRA AIR

Kit électro-ventilé avec visière de protection polyvalente Omnira air avec système de distribution d'air incorporé avec zone de réglage du flux et grand écran transparent de qualité optique supérieure. En combinaison avec l'unité de ventilation à double filtre AerGO®, compatible avec les filtres anti-poussière et les filtres combinés de Classe 1.

Disponible également avec la batterie Heavy Duty FA2249

Le kit comprend:

- préfiltre
- pare-étincelles
- filtre P R SL
- batterie rechargeable
- chargeur de batterie
- tuyau flexible QuickLOCK™
- débitmètre
- sac de transport

Débit d'air:	160 - 210 l/min
POIDS:	980 gr unité de ventilation 717 gr visière
Autonomie:	< 10 h batterie standard
Temps de charge:	< 3 h batterie standard
Protection de l'entrée:	IP41

CERTIFICATION: EN 12941 TH3, EN 166



FA2385 KIT READY 2 WORK - CLEANAIR® MOTEUR CHEMICAL 2F EX & CAPUCHE CA-10

Kit électro-ventilé avec capuche de protection contre les agents chimiques CA-10 en tissu laminé décontaminable avec coutures étanches, offrant une protection de la tête, du cou et des épaules dans les environnements les plus difficiles. Léger et résistant, il est doté d'un grand viseur panoramique et d'un support de tête réglable pour un port confortable. En combinaison avec l'unité de ventilation à double filtre Chemical 2F EX pour une utilisation dans les zones ATEX, compatible avec les filtres à poussière et les filtres combinés jusqu'à la Classe 2.

Disponible également avec la batterie Heavy Duty FA2250

Le kit comprend:

- filtre A2B2E2K2P R SL
- batterie rechargeable
- chargeur de batterie
- tuyau flexible QuickLOCK™
- débitmètre
- housse de protection
- boîte de transport

Débit d'air: 160 - 235 l/min

POIDS: 960 gr unité de ventilation
220 gr capuche

Autonomie: < 10 h batterie standard

Temps de charge: < 3 h batterie standard

Protection de l'entrée: IP64/IP65/IP68

CERTIFICATION: EN 12941 TH3, EN 166



ÉLECTROVENTILÉS

KIT CONSTRUCTIONS



FA2390

KIT READY 2 BUILD - CLEANAIR® MOTEUR BASIC & CASQUE CA-40G

Kit électro-ventilé avec casque de sécurité avec écran de meulage CA-40G offrant une protection complète et fiable même pour les travaux les plus lourds. Écran de qualité optique, résistance mécanique et champ visuel excellents, système de distribution d'air intégré et protection de la tête pour les applications industrielles EN 397. En combinaison avec l'unité de ventilation mono-filtre Basic, avec des filtres anti-poussière à longue durée de vie.

Le kit comprend:

- préfiltre
- filtre P R SL
- batterie rechargeable
- chargeur de batterie
- tuyau flexible QuickLOCK™
- débitmètre
- sac de transport

Débit d'air: 170 - 240 l/min

POIDS: 880 gr unité de ventilation
1100 gr casque

Autonomie: < 10 h

Temps de charge: < 5 h

CERTIFICATION: EN 12941 TH3, EN 166, EN 397



FA2391

KIT READY 2 BUILD - CLEANAIR® MOTEUR AERGO® & CASQUE CA-40G

Kit électro-ventilé avec casque de sécurité avec écran de meulage CA-40G offrant une protection complète et fiable même pour les travaux les plus lourds. Écran de qualité optique, résistance mécanique et champ visuel excellents, système de distribution d'air intégré et protection de la tête pour les applications industrielles EN 397. En combinaison avec l'unité de ventilation à double filtre AERGO®, compatible avec les filtres anti-poussière et les filtres combinés de Classe 1.

Disponible également avec la batterie Heavy Duty FA2249

Le kit comprend:

- préfiltre
- pare-étincelles
- filtre P R SL
- batterie rechargeable
- chargeur de batterie
- tuyau flexible QuickLOCK™
- débitmètre
- sac de transport

Débit d'air: 160 - 210 l/min

POIDS: 980 gr unité de ventilation
1100 gr casque

Autonomie: < 10 h batterie standard

Temps de charge: < 3 h batterie standard

Protection de l'entrée: IP41

CERTIFICATION: EN 12941 TH3, EN 166, EN 397

FA2392 KIT READY 2 BUILD - CLEANAIR® MOTEUR CHEMICAL 2F & CASQUE CA-40G

Kit électro-ventilé avec casque de sécurité avec écran de meulage CA-40G offrant une protection complète et fiable même pour les travaux les plus lourds. Écran de qualité optique, résistance mécanique et champ visuel excellents, système de distribution d'air intégré et protection de la tête pour les applications industrielles EN 397. En combinaison avec l'unité de ventilation à double filtre Chemical 2F, compatible avec les filtres anti-poussière et les filtres combinés jusqu'à la Classe 2. Disponible également avec la batterie Heavy Duty FA2250 et moteur en version ATEX FA2244

Le kit comprend:

- filtre P R SL
- batterie rechargeable
- chargeur de batterie
- tuyau flexible QuickLOCK™
- débitmètre
- sac de transport

Débit d'air:	120 - 235 l/min
POIDS:	960 gr unité de ventilation 1100 gr casque
Autonomie:	< 10 h batterie standard
Temps de charge:	< 3 h batterie standard
Protection de l'entrée:	IP64/IP65/IP68

CERTIFICATION: EN 12941 TH3, EN 166, EN 397



FILTRES CLEANAIR®

MOTEUR	FILTRE	ARTICLE	CLASSES DE FILTRE	CODE COULEUR	POIDS (gr)	PACK
BASIC		FA2211	PRÉFILTRES			10
	ANTIPOUSSIÈRE	FA2212	P R SL – EN 12941	○	158	2
		FA2213	P R SL – EN 12941	○	158	20
AerGO®		FA2214	PRÉFILTRES			10
		FA2215	PARE-ÉTINCELLES			10
	ANTIPOUSSIÈRE	FA2216	P R SL – EN 12941	○	80	2
	COMBINÉS	FA2217	A1 P R SL – EN 12941	● ○	280	2
		FA2218	A1 B1 E1 P R SL – EN 12941	● ● ● ○	280	2
		FA2219	A1 B1 E1 K1 P R SL – EN 12941	● ● ● ● ○	320	2
Chemical 2F		FA2220	PRÉFILTRES			10
	ANTIPOUSSIÈRE	FA2221	P3 R - EN 143 P R SL - EN 12941	○	<86	6
	COMBINÉS	FA2222	A1 P3 - EN 14387 A1 P R SL - EN 12941	● ○	325	3
		FA2223	A1 B1 E1 P3 - EN 14387 A1 B1 E1 P R SL - EN 12941	● ● ● ○	385	3
		FA2224	A2 P3 D R - EN 14387 A2 P R SL - EN 12941	● ○	325	3
		FA2225	B2 P3 - EN 14387 B2 P R SL - EN 12941	● ○	325	3
		FA2226	K2 P3 D R - EN 14387 K2 P R SL - EN 12941	● ○	385	3
		FA2227	A2 B2 P3 D R - EN 14387 A2 B2 P R SL - EN 12941	● ● ○	385	3
		FA2228	A2 B2 E2 P3 D R - EN 14387 A2 B2 E2 P R SL - EN 12941	● ● ● ○	385	3
		FA2229	A2 B2 E2 K2 P3 D R - EN 14387 A2 B2 E2 K2 P R SL - EN 12941	● ● ● ● ○	385	3
		FA2230	A2 B2 E2 K2 Hg P3 D R - EN 14387 A2 B2 E2 K2 Hg P R SL - EN 12941	● ● ● ● ● ○	385	3





DÉTECTEURS DE GAZ

GUIDE DE SÉLECTION DU DÉTECTEUR		DÉTECTEURS DE GAZ SIMPLES			DÉTECTEURS DE GAZ MULTIPLES					
		BW CLIP 2 ANS	BW CLIP 3 ANS	BW SOLO	BW CLIP4	BW MICROCLIP XL-X3	MAX XT II	BW MICRO 5	BW MICRO 5 IR	BW ULTRA
CARACTÉRISTIQUES	Nombre de capteurs	1	1	1	1-4	1-4	1-4	1-5	1-5	1-5
	Aucune maintenance	■	■		■					
	Résistant à l'eau	■	■		■	■	■	■	■	■
	Enregistrement des données			■	■	■	■	■	■	■
	Enregistrement des événements	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Pompe d'aspiration				■●	■●	■	■●	■●	■
	Pourcentage de gaz sur l'écran				■	■	■	■	■	■
	Fonction Intelliflash			■		■	■			■
	Kit espaces confinés					■●	■●	■●	■●	■●
GAZ	Sulfure d'hydrogène	H ₂ S	■	■	■	■	■	■	■	■
	Monoxyde de carbone	CO	■	■	■	■	■	■	■	■
	Dioxyde de carbone	CO ₂			■				■	■
	Oxygène	O ₂	■		■	■	■	■	■	■
	Combustibles	LEL				■	■	■	■	■
	Bioxyde de soufre	SO ₂	■		■			■	■	■
	Acide cyanhydrique	HCN			■			■		■
	Chlore	Cl ₂			■			■		■
	Bioxyde d'azote	NO ₂			■			■		■
	Ammoniac	NH ₃			■			■	■	■
	Bioxyde de chlore	ClO ₂			■			■		
	Ozone	O ₃			■			■	■	
	Oxyde d'azote	NO			■					■
	Phosphine	PH ₃			■			■		
	Oxyde d'éthylène	ETO			■					
	Hydrogène	H ₂			■					■
	Acide chlorhydrique	HCl			■					
	Acide fluorhydrique	HF			■					
	Composés organiques volatils	VOCs								■



BW CLIP 2 ANS

FG110001	BW CLIP	SO ₂	2 ans
FG110003	BW CLIP*	H ₂ S	2 ans
FG110004	BW CLIP*	CO	2 ans
FG110005	BW CLIP	O ₂	2 ans

BW CLIP 3 ANS

FG110002	BW CLIP	H ₂ S	3 ans
FG110006	BW CLIP	CO	3 ans

Caractéristiques:

- Compact, léger, maniable, résistant aux environnements difficiles et aux températures extrêmes
- Fonctionnement continu dès l'allumage jusqu'à trois ans, sans maintenance, sans besoin d'étalonnage ni de remplacement des capteurs et des batteries
- Fonctionnement avec un seul bouton
- Test automatique de la batterie, des capteurs et des composants électroniques
- Compatible avec MicroDock II et le système de gestion IntelliDox
- Enregistrement automatique des 35 dernières occurrences de gaz et des résultats du test fonctionnel
- Types d'alarme: visuelle, à vibration, sonore (95 dB); Basse, Haute
- Résistant à l'eau
- Garantie 2 ou 3 ans après activation (jusqu'à 3 ans pour « BW Clip 2 ans » H₂S ou CO en cas d'utilisation avec fonction d'hibernation)
- Dimensions: 4,1 x 5 x 8,6 cm
- Poids: 92 g

* avec fonction d'hibernation

CERTIFICATION: ATEX II 1G Ex ia IIC T4 Ga / IECEX Ex ia IIC T4 Ga

FG110083 BOÎTE D'HIBERNATION



BW SOLO

FG110108	BW SOLO	O ₂
FG110109	BW SOLO	CO
FG110110	BW SOLO	H ₂ S
FG110134	BW SOLO	O ₃
FG110156	BW SOLO	CO ₂
FG110157	BW SOLO	NH ₃

Caractéristiques:

- Petit et léger
- Facile à entretenir
- Technologie Sans fil Bluetooth™ Low Energy (BLE)
- La fonction IntelliFlash activable
- Fonctionnement avec un seul bouton
- Écran facile à lire
- Compatible avec le système de gestion IntelliDox
- Enregistrement automatique des données et de l'enregistrement des 50 dernières occurrences de gaz
- Durée de vie du capteur jusqu'à 5 ans
- Types d'alarme: visuelle, à vibration, sonore (95 dB); Basse, Haute, TWA, STEL, non-conformité
- Résiste aux températures de -40 °C à 60 °C
- Garantie 3 ans (hors batterie)
- Dimensions: 7 x 6,65 x 2,4 cm
- Poids: 95 g

CERTIFICATION: ATEX II 1G Ex ia IIC T4 Ga, I M1 Ex ia I Ma / IECEX Ex ia IIC T4 Ga, Ex ia I Ma





DÉTECTEURS DE GAZ MULTIPLES

BW CLIP 4

FG110014 BW CLIP 4 H₂S, CO, O₂, LEL 2 ans

Caractéristiques:

- Petit et facile à porter
- Fonctionnement continu dès la mise sous tension jusqu'à deux ans, sans maintenance, sans besoin d'étalonnage ni de remplacement des capteurs et des batteries.
- Fonctionnement avec un seul bouton
- Concentrations de gaz en temps réel affichées sur l'écran LCD
- Icônes LCD intuitives
- Compatible avec le système de gestion IntelliDox
- Les indicateurs rouges clignotants de non-conformité signalent à l'opérateur que l'instrument n'a pas été testé (Bump Test) comme requis
- Test automatique d'intégrité des capteurs, état de la batterie, intégrité des circuits et des alarmes sonores/visuelles effectué tous les jours
- Enregistrement automatique des données et de l'enregistrement des 70 dernières occurrences de gaz
- Coque de protection antichoc intégrée
- Types d'alarme: visuelle, à vibration, sonore (95 dB); Basse, Haute, TWA, STEL, Hors plage (OL)
- Résiste aux températures de -20 °C à 50 °C.
- Garantie de 2 ans (capteurs et batterie inclus)
- Dimensions: 12 x 6,8 x 3,2 cm
- Poids: 233 g



CERTIFICATION: ATEX II 1G Ex ia IIC T4 Ga / IECEX Ex ia IIC T4 Ga

MICROCLIP XL

FG110007	GAS ALERT MICROCLIP XL 1 GAS	LEL
FG110008	GAS ALERT MICROCLIP XL 2 GAS	LEL, O ₂
FG110031	GAS ALERT MICROCLIP XL 2 GAS	H ₂ S, CO
FG110011	GAS ALERT MICROCLIP XL 3 GAS	LEL, O ₂ , CO
FG110009	GAS ALERT MICROCLIP XL 4 GAS	LEL, O ₂ , H ₂ S, CO

MICROCLIP X3

FG110028	GAS ALERT MICROCLIP X3 1 GAS	LEL
FG110029	GAS ALERT MICROCLIP X3 2 GAS	LEL, O ₂
FG110030	GAS ALERT MICROCLIP X3 2 GAS	H ₂ S, CO
FG110012	GAS ALERT MICROCLIP X3 3 GAS	LEL, O ₂ , CO
FG110010	GAS ALERT MICROCLIP X3 4 GAS	LEL, O ₂ , H ₂ S, CO

Caractéristiques:

- Ergonomique et facile à porter
- Concentrations de gaz en temps réel affichées sur l'écran LCD
- Fonction d'essai automatique pour le contrôle du bon état des capteurs, de l'état de la batterie, du bon état des circuits et des alarmes sonores/visuelles
- Fonction IntelliFlash: confirmation visuelle constante des conditions d'exercice et d'efficacité du détecteur par le biais d'une lumière verte clignotante
- Fonctionnement avec un seul bouton
- Compatible avec le système de gestion IntelliDox pour le test fonctionnel et l'étalonnage
- Technologie Sans fil Bluetooth™ Low Energy (BLE)
- Enregistrement des données et des 10 dernières occurrences de gaz
- Protection élevée contre la poussière et l'eau selon la norme IP68 (jusqu'à 45 minutes à une profondeur de 1,2 m)
- Coque de protection antichoc et résistante à l'eau
- Batteries rechargeables, testées pour durer dans des environnements extrêmes
- Types d'alarme: visuelle, à vibration, sonore (95 dB); Basse, Haute, TWA, STEL, Hors plage (OL)
- Résiste aux températures de -20 °C à 50 °C.
- Garantie 2 ans (XL), 3 ans (X3)
- Dimensions 11,3 x 6 x 3,1 cm
- Poids 190 g (XL), 179 g (X3)

Pour Gas Alert MicroClip X3:

- Durée de vie de l'instrument: 5 ans
- Nouveau capteur O₂ qui ne doit pas être remplacé pendant la durée de vie du détecteur

CERTIFICATION: ATEX II 1G Ex da ia IIC T4 Ga / IECEX Ex da ia IIC T4 Ga



FG110047 CAPTEUR LEL DE REMPLACEMENT XL/X3

FG110048 CAPTEUR H₂S DE REMPLACEMENT XL/X3

FG110049 CAPTEUR CO DE REMPLACEMENT XL/X3

FG110013 CAPTEUR O₂ DE REMPLACEMENT XL/X3

FG110044 BOMBONNE 34 LT GAZ MULTIPLES

MAX XT II

FG110032 GAS ALERT MAX XT II 4 GAS

 LEL, O₂, CO, H₂S

Caractéristiques:

- Design léger, compact, résistant
- Concentrations de gaz en temps réel affichées sur l'écran LCD
- Fonction d'essai automatique pour le contrôle du bon état des capteurs, de l'état de la batterie, du bon état des circuits et des alarmes sonores/visuelles
- Fonction IntelliFlash: confirmation visuelle constante des conditions d'exercice et d'efficacité du détecteur par le biais d'une lumière verte clignotante
- Fonctionnement avec un seul bouton
- Compatible avec le système de gestion IntelliDox et MicroDock II pour le bump test (test fonctionnel) automatique et l'étalonnage.
- Pompe motorisée intégrée pour échantillonnage à distance et tuyau d'échantillonnage de 3 m pour contrôler la présence de gaz dans des espaces confinés
- Enregistrement des données et des 30 dernières occurrences de gaz
- Coque de protection antichoc et résistante à l'eau

- Batteries rechargeables
- Types d'alarme: visuelle, à vibration, sonore (95 dB); Basse, Haute, TWA, STEL, Hors plage (OL), batterie, pompe
- Résiste aux températures de -20 °C à 50 °C.
- Garantie de 2 ans (capteurs inclus)
- Dimensions 13,1 x 7 x 5,2 cm
- Poids: 328 g

CERTIFICATION: ATEX II 1G Ex da ia IIC T4 Ga,
IECEX Ex ia IIC T4 Ga

FG110037 MALLETE GAS ALERT MAX XT II AVEC KIT D'ÉTALONNAGE

La mallette contient le détecteur de gaz, les batteries, l'étui antichoc, la bonbonne d'étalonnage, le régulateur de pression et le tube d'échantillonnage de 3 m.

FG110105 CHARGEUR DE BATTERIES MURAL POUR XL, X3, XT



MICRO 5

FG110033 GAS ALERT MICRO 5 H₂S, CO, O₂, LEL, SO₂

FG110035 GAS ALERT MICRO 5 H₂S, CO, O₂, LEL, Cl₂

Détecteur 5 gaz à diffusion.

MICRO 5 IR

FG110042 GAS ALERT MICRO 5 IR CO₂IR, LEL, O₂, CO, H₂S

Détecteur 5 gaz (dont CO₂ avec capteur infrarouge) à diffusion.

Caractéristiques:

- Design léger et compact
- Concentrations de gaz en temps réel affichées sur l'écran LCD
- Fonction d'essai automatique pour le contrôle du bon état des capteurs, de l'état de la batterie, du bon état des circuits et des alarmes sonores/visuelles
- Compatible avec le système de gestion MicroDock le bump test (test fonctionnel) automatique et l'étalonnage
- Large éventail d'options personnalisables
- Enregistrement des données et enregistrement des événements
- Coque de protection antichoc et résistante à l'eau
- Batteries rechargeables ou Batteries alcalines AA
- Types d'alarme: visuelle, à vibration, sonore (95

- dB); Basse, Haute, TWA, STEL
- Résiste aux températures de -20 °C à 50 °C.
- Garantie de 2 ans (capteurs inclus, à part NH₃)
- Dimensions 14,5 x 7,4 x 3,8 cm
- Poids: 370 g

CERTIFICATION:
ATEX II 1G Ex da ia IIC T4 or 135.3°C Ga (M5),
II 2 G Ex d ia IIC T4 or 135.3°C Gb (M5IR)
IECEX Ex ia IIC T4 Ga (M5), Ex d ia IIC Gb (M5IR)

FG110043 MALLETE ALERTE GAZ MICRO 5 AVEC CONSIGNE D'ÉTALONNAGE

La mallette contient le détecteur de gaz, les batteries, l'étui antichoc, les bonbonnes d'étalonnage, le régulateur de pression et le tube d'échantillonnage



BW ULTRA

FG110111 BW ULTRA 4 GAS O₂, LEL, H₂S, CO

FG110112 BW ULTRA 5 GAS O₂, LEL, H₂S, CO, Cl₂

FG110113 BW ULTRA 5 GAS O₂, LEL, H₂S, CO, NH₃

FG110114 BW ULTRA 5 GAS O₂, LEL, H₂S, CO, SO₂

FG110115 BW ULTRA 5 GAS O₂, LEL, H₂S, CO, CO₂ IR

Caractéristiques:

- Spécialement conçu pour l'échantillonnage et la surveillance à l'intérieur d'espaces confinés
- Design léger, ergonomique et résistant
- Extraordinaire simplicité d'utilisation
- Capteurs de pointe à réponse rapide
- Grand écran, icônes LCD intuitives pour une prise de décision plus rapide
- Fonctionnement avec un seul bouton résistant à toute falsification
- Équipé d'une pompe motorisée pour l'échantillonnage à distance et d'un tube d'échantillonnage de 3 m
- Test automatique d'intégrité des capteurs, état de la batterie, intégrité des circuits et des alarmes sonores/visuelles effectué tous les jours
- Technologies IntelliFlash™ et Reverse IntelliFlash™
- Technologie TouchConnect™ de Honeywell pour une gestion rapide de l'instrument
- Technologie Sans fil Bluetooth™ Low Energy (BLE)

- Compatible avec le système de gestion IntelliDox et MicroDock II pour le bump test (test fonctionnel) automatique et l'étalonnage.
- Enregistrement des données et des 30 dernières occurrences de gaz
- Coque de protection antichoc et résistante à l'eau
- Batteries rechargeables
- Types d'alarme: visuelle, vibration, sonore (95 dB); Basse, Haute, TWA, STEL, Hors plage (OL)
- Résiste aux températures de -20 °C à 50 °C.
- Durée des capteurs jusqu'à 5 ans
- Garantie de l'instrument 3 ans, garantie des capteurs 3 ans (sauf NH₃ 2 ans, Cl₂ 1 an), garantie de la batterie 2 ans
- Dimensions 14,8 x 8,5 x 4 cm
- Poids 411 g (clip inclus)

CERTIFICATION:
ATEX II 1G Ex ia IIC T4 Ga
IECEX Ex ia IIC T4 Ga

SA110007 SERVICE D'ÉTALONNAGE À GAZ SIMPLE

SA110008 SERVICE D'ÉTALONNAGE DE DÉTECTEUR DE GAZ MULTIPLES

SA110009 SERVICE D'INSPECTION SANS RÉPARATION





CASQUES

EN 397 - PROTECTION POUR L'INDUSTRIE

La norme spécifie les exigences relatives aux casques de protection pour l'industrie, destinés essentiellement à protéger l'utilisateur contre la chute d'objets, les blessures et les traumatismes crâniens consécutifs.

Les exigences prévues sont les suivantes:

- résistance au choc: force transmise à la tête $\leq 5,0$ kN avec une énergie d'impact de 49 J (masse de 5 kg tombant d'une hauteur d'1 mètre);
- Résistance à la pénétration: aucune pénétration avec une énergie d'impact de 29 J (masse de 3 kg tombant d'une hauteur d'1 mètre);
- Résistance à la flamme: aucun dommage après exposition à la flamme pendant 5 secondes;
- résistance aux basses températures (-20 °C ou -30 °C): résistance aux écrasements et à la pénétration à la température de -20 °C ou -30 °C. Exigence facultative;
- résistance aux températures élevées (+150 °C): résistance aux écrasements et à la pénétration à la température de 150 °C. Exigence facultative;
- propriétés électriques (440 V c.a.): courant de fuite $\leq 1,2$ mA à une tension de 1 200 V c.a. Exigence facultative;
- déformation latérale (LD) ≤ 40 mm et déformation résiduelle ≤ 15 mm, lorsqu'il est soumis à une charge progressive jusqu'à 430 N. Exigence facultative;
- éclaboussures de métal en fusion (MM): aucun dommage après le contact avec 150 g de fer en fusion. Exigence facultative.

EN 812 - CASQUE ANTICHOC

La norme spécifie les exigences de performance pour les casques antichoc destinés à l'industrie. Les casques antichoc pour l'industrie sont destinés à protéger l'utilisateur lorsque sa tête vient heurter des objets durs et immobiles avec suffisamment de force pour provoquer des lacérations ou autres blessures superficielles. Ces casques ne sont pas destinés à protéger des effets des projections ou chutes d'objets ou des charges suspendues ou en mouvement. Les exigences prévues sont les suivantes:

- résistance au choc: force transmise à la tête $\leq 15,0$ kN avec une énergie d'impact de 12,5 J (masse de 5 kg tombant d'une hauteur de 25 centimètres);
- Résistance à la pénétration: aucune pénétration avec une énergie d'impact de 2,5 J (masse de 0,5 kg tombant d'une hauteur de 50 centimètres);
- résistance aux basses températures (-20 °C ou -30 °C): résistance aux écrasements et à la pénétration à la température de -20 °C ou -30 °C. Exigence facultative;
- résistance à la flamme (F): aucun dommage après exposition à la flamme pendant 5 secondes. Exigence facultative;
- propriétés électriques (440 V c.a.): courant de fuite $\leq 1,2$ mA à une tension de 1 200 V c.a. Exigence facultative.

EN 12492 - ALPINISTES

La norme spécifie les exigences de sécurité et les méthodes d'essai pour les casques de protection utilisés par les alpinistes. La norme est également particulièrement adaptée au travail en hauteur. La norme prescrit des exigences en matière d'impact vertical, frontal, latéral et arrière. Dans toutes ces conditions, la force transmise à la tête doit être ≤ 10 kN. De plus, la résistance à la pénétration est vérifiée avec une énergie d'impact d'1,5 J (une masse de 3 kg tombant d'une hauteur de 50 mm). Bien que certaines exigences soient similaires à celles de la norme EN 397, certains points divergent entre les deux normes et, par conséquent, la conformité simultanée aux deux normes n'est pas possible, mais seulement partielle.

EN 50365 - PROPRIÉTÉS ISOLANTES

La norme spécifie les exigences pour les casques isolants électriques utilisés pour le travail sur ou près de parties sous tension d'installations ne dépassant pas 1000 V c.a. et 1500 V c.c. Ces casques, lorsqu'ils sont utilisés simultanément à d'autres équipements de protection isolante électrique, empêchent les courants dangereux de traverser les personnes par la tête. Les propriétés isolantes du matériau sont vérifiées en immergeant l'échantillon dans l'eau et en appliquant une différence de potentiel électrique. Si des trous d'aération sont prévus, ils doivent être réalisés de manière à éviter tout contact accidentel de la tête de l'utilisateur avec des pièces sous tension.

EN 443 - INCENDIES DANS LES BÂTIMENTS ET LES STRUCTURES

La norme spécifie les exigences minimales relatives aux casques de sapeurs-pompiers protégeant principalement la partie supérieure de la tête contre les effets d'un choc, d'une pénétration et de la chaleur et des flammes, dans le cadre de la lutte contre les incendies dans les bâtiments et autres structures. Les casques de lutte contre les incendies de forêt et/ou de végétation ne sont pas couverts par la norme. La norme prévoit deux types de protection: A et B. Le type B protège une plus grande partie de la tête de l'utilisateur. La protection du visage, des yeux, des oreilles et du cou peut nécessiter des éléments d'EPI supplémentaires, qui ne sont pas traités dans la norme.

EN 16471 - INCENDIES DE FORÊT

La norme spécifie les exigences minimales relatives aux casques de lutte contre les feux de forêts protégeant la partie supérieure de la tête principalement contre les effets d'un choc, d'une pénétration, de la chaleur, des flammes et des braises incandescentes. Les casques pour la lutte contre l'incendie dans les bâtiments et autres structures ne sont pas traités dans la présente norme. La protection du visage, des yeux, des oreilles et du cou peut nécessiter des éléments d'EPI supplémentaires, qui ne sont pas traités dans la norme.

EN 16473 - SECOURS TECHNIQUES

La norme spécifie les exigences minimales pour les casques de secours techniques, qui sont destinés à protéger la partie supérieure de la tête, principalement contre les effets des dangers mécaniques tels que les chocs et les perforations, les flammes et les dangers électriques et chimiques. Les casques pour lutter contre les incendies dans les bâtiments et autres structures ou les incendies de forêt et/ou de végétation ne sont pas traités dans la norme. Les casques utilisés pour les opérations de sauvetage en mer avec des bateaux ne sont pas traités dans la norme. La protection du visage, des yeux, des oreilles et du cou peut nécessiter des éléments d'EPI supplémentaires, qui ne sont pas traités dans la norme.

EN 14458 - VISIÈRES

La norme spécifie les exigences minimales des visières spécifiquement conçues pour être utilisées uniquement avec des casques de protection, par exemple les casques des sapeurs-pompiers conformes aux normes EN 443, EN 16471 ou EN 16473 et les casques. Les visières peuvent être fixes ou amovibles. Elles ne sont pas conçues pour protéger contre la fumée et les gaz/vapeurs. La norme prévoit deux formes de protection pour les yeux seuls ou pour l'ensemble du visage. Trois types sont définis: les visières à usage général, les visières à protection thermique accrue et les visières en mesh.

EN 1385 - CANOË/KAYAK

La norme spécifie les exigences relatives aux casques pour le canoë-kayak et les sports d'eau vive. Les casques conformes aux normes sont indiqués dans les cas où l'utilisateur fournit lui-même le mouvement, ou lorsque l'utilisateur est susceptible d'être heurté par des objets autres que ceux provenant d'en haut. Pour la protection offerte, il existe des exigences spécifiques pour le système de retenue qui doit garantir le positionnement et l'étanchéité du casque.

MODÈLE		DUTY CAP	COSMOS	COSMOS HARNAIS EN TEXTILE	ROCKFIRE	ABS 901	ABS 901 VENTILÉ	EVEREST	ZEPHYR	POMPIERS	MODÈLE ENEL	MULTI FONCTION
NORMES DE RÉFÉRENCE	EN 397		●	●	●	●	●	●	●		●	
	EN 50365				●	●		●	●		●	
	EN 443									●		
	EN 12492											●
	EN 16471									●		●
	EN 16473									●		●
	EN 812	●										
	EN 1385											●
	EN 14458									●		
EXIGENCES	BASSES TEMPÉRATURES	-20 °C						-30 °C		-30 °C	-20 °C	-30 °C
	HAUTES TEMPÉRATURES				+ 150 °C							
	ISOLATION ÉLECTRIQUE				1000 V c.a.	1000 V c.a.		1000 V c.a.	1000 V c.a.		1000 V c.a.	
MATÉRIAU DE LA COQUE	HDPE		●	●				●				
	ABS	●				●	●					
	PP POLYPROPYLENE										●	
	POLYCARBONATE ET ABS				●				●			
	THERMOPLASTIQUE									●		●
HARNAIS	POLYÉTHYLÈNE		●									
	TEXTILE			●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RÉGLAGE À MOLETTE		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPTIONS	VENTILÉ	●				●		●			●	





CASQUETTES ANTICHOC

MD1121 DUTY CAP

COULEURS: L0-rouge, H1-orange hv, E1-jaune hv, S0-vert, P0-bleu, Z9-noir, C0-gris foncé, K1-blanc.
DÉTAILS: Casquette de sécurité durable et légère conçue pour protéger contre les chocs latéraux. Pratique et performante, elle est dotée d'une calotte intérieure en ABS et de bandes latérales réfléchissantes pour une meilleure visibilité. Le tissu perforé garantit la respirabilité et le confort même en cas d'utilisation prolongée. Longueur de la visière 5 cm.

CERTIFICATION: EN 812







COSMOS





K1



E0



H0



L0



P0



S0

MD1211 COSMOS

COULEURS: K1-blanc, E0-jaune, H0-orange, L0-rouge, P0-bleu, S0-vert.

DÉTAILS: En polyéthylène haute densité, avec harnais interne en polyéthylène rigide doté de quatre points d'attache. Équipé de fentes latérales pour l'emplacement de casque anti-bruit, attache pour jugulaire, molette de réglage pour ajuster la taille et bandeau anti-transpiration. Idéal pour les visiteurs.

CERTIFICATION: EN 397



MD1219 COSMOS HARNAIS TEXTILE

COULEURS: K1-blanc, E0-jaune, H0-orange, L0-rouge, P0-bleu, S0-vert.

DÉTAILS: En polyéthylène haute densité, avec harnais textile interne doté de quatre points d'attache. Équipé de fentes latérales pour l'emplacement de casque anti-bruit, attache pour jugulaire, molette de réglage pour ajuster la taille et bandeau anti-transpiration. Idéal pour les visiteurs.

CERTIFICATION: EN 397



ACCESSOIRE CASQUES COSMOS



MD1512 JUGULAIRE RÉGLABLE

DÉTAILS: Jugulaire réglable pour les casques MD1211 et MD1219.



MD1513 BANDEAU ANTI- TRANSPIRATION

DÉTAILS: Bandeau anti-transpiration de remplacement pour le casque MD1211.



MD1534 BANDEAU ANTI- TRANSPIRATION

DÉTAILS: Bandeau anti-transpiration de remplacement pour le casque MD1219.



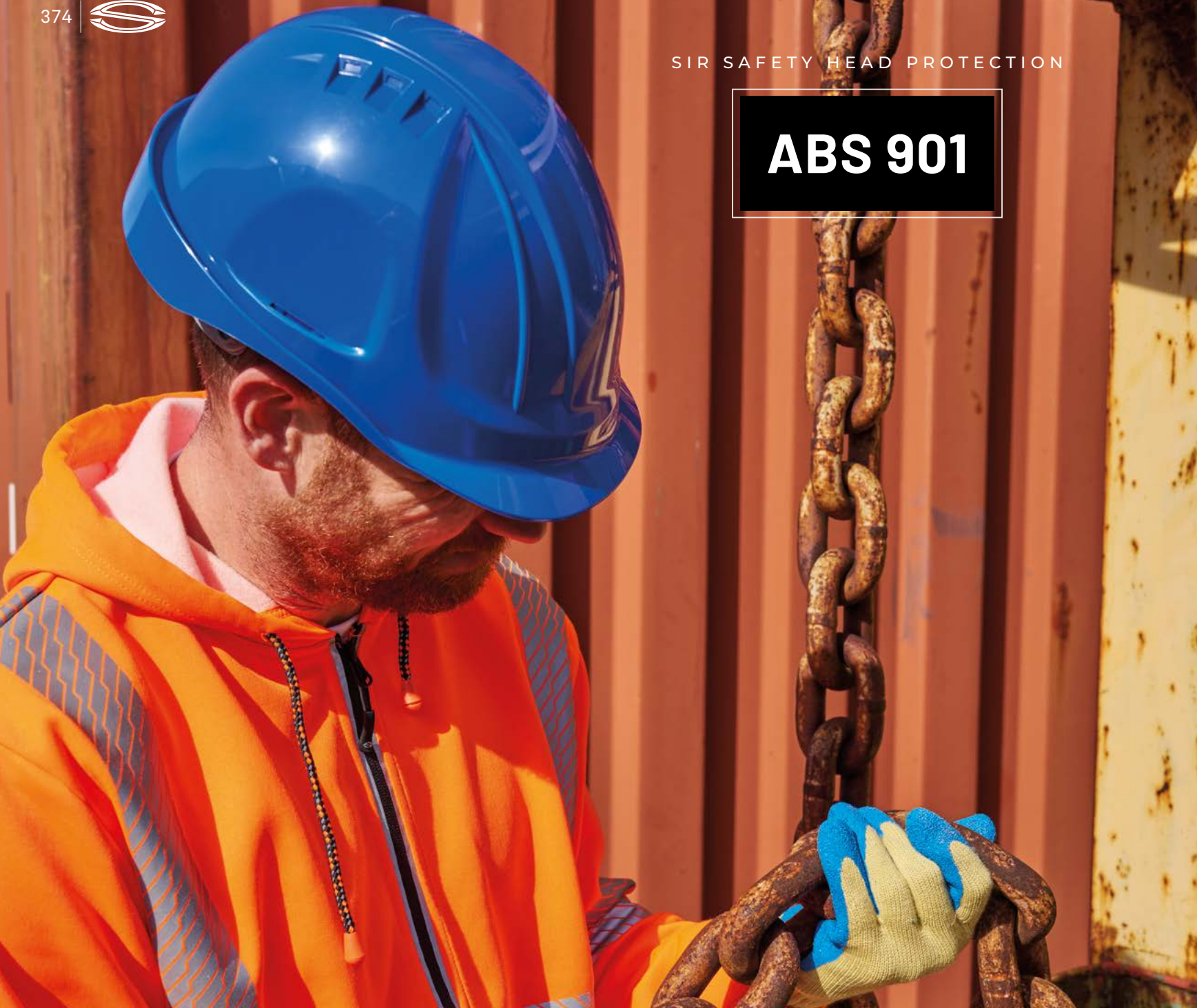
MD1541 LAMPE FRONTALE POUR CASQUE ACTIK

DÉTAILS: Lampe de casque, légère et puissante, pesant 98 g. Puissance: 450 lumens. Équipée de trois niveaux d'éclairage blanc et d'un éclairage rouge pour la vision nocturne. Fournie avec un jeu de 4 crochets de fixation.





ABS 901



MD1222 ROCKFIRE ANTI-CHALEUR

COULEURS: L0-rouge. **DÉTAILS:** En polycarbonate et en ABS, elle résiste à des températures allant jusqu'à 150 °C. Harnais intérieur textile à six points d'attache. Attache pour jugulaire et molette de réglage pour un réglage facile de la taille.

CERTIFICATION: EN 397, EN 50365



ACCESSOIRES CASQUE ROCKFIRE ANTI-CHALEUR



MD1537 JUGULAIRE RÉGLABLE

DÉTAILS: Jugulaire pour les casques MD1223, MD1224 et MD1222 avec 4 points d'ancrage et mentonnière.



MD1538 BANDEAU ANTI- TRANSPIRATION

DÉTAILS: Bandeau anti-transpiration de remplacement pour le casque MD1222.



K1



E0



H0



L0



P0



N0



E1

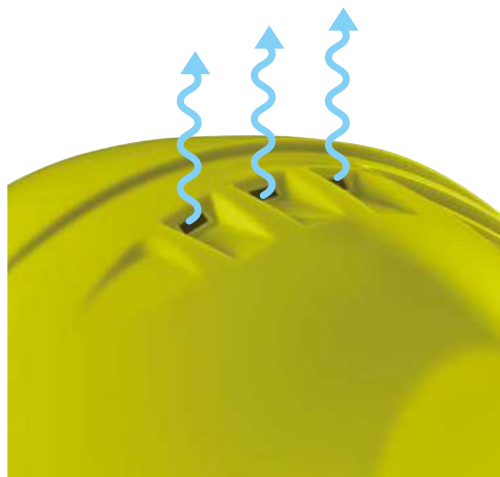


MD1223 ABS 901

COULEURS: K1-blanc, E0-jaune, H0-orange, L0-rouge, N0-bleu ciel, P0-bleu, E1-jaune hv.

DÉTAILS: En ABS, avec harnais intérieur en textile à six points, très confortable. Équipé de fentes latérales pour l'emplacement de casque anti-bruit, d'attache pour jugulaire, de bandeau anti-transpiration en tissu et de molette de réglage articulée pour un réglage aisé de la taille.

CERTIFICATION: EN 397, EN 50365



MD1224 ABS 901 VENTILÉ

COULEURS: K1-blanc, E0-jaune, H0-orange, L0-rouge, N0-bleu ciel, P0-bleu, E1-jaune hv.

DÉTAILS: En ABS, avec harnais intérieur en textile à six points, très confortable. Équipé de fentes latérales pour l'emplacement de casque anti-bruit, d'attache pour jugulaire, de bandeau anti-transpiration en tissu et de molette de réglage articulée pour un réglage aisé de la taille. Trous d'aération.

CERTIFICATION: EN 397



MD1537 JUGULAIRE RÉGLABLE

DÉTAILS: Jugulaire pour les casques MD1223, MD1224 et MD1222 avec 4 points d'ancrage et mentonnière.

MD1539 BANDEAU ANTI-TRANSPIRATION

DÉTAILS: Bandeau anti-transpiration pour casques MD1223 et MD1224.





SIR SAFETY HEAD PROTECTION

EVEREST



K1



E0



N0



H0



H1



E1

MD1216 EVEREST

COULEURS: K1-blanc, E0-jaune, H0-orange, N0-bleu ciel, E1-jaune hv, H1-orange hv.

DÉTAILS: En polyéthylène haute densité, il résiste aux basses températures jusqu'à -30 °C. Équipé de fentes latérales pour l'emplacement de casque anti-bruit. Harnais intérieur en textile à six points d'attache, très confortable. Large bandeau textile anti-transpiration. Jugulaire à quatre points d'ancrage dotée d'une mentonnière pour garantir le bon positionnement. Molette de réglage.

CERTIFICATION: EN 397, EN 50365



ACCESSOIRES CASQUE EVEREST



FB1211 VISÈRE SPEED

DÉTAILS: Spécialement conçu pour s'adapter au casque MD1216. En polycarbonate, oculaire claire. Grande praticité d'utilisation, léger et facile à installer grâce aux inserts pré-montés. Équipé d'attaches latérales pour passer de la position de travail à la position de repos.

CERTIFICATION: EN 166 F



MD1515 BANDEAU ANTI- TRANSPIRATION

DÉTAILS: Bandeau anti-transpiration pour casque MD1216.

MD1532 KIT ADHÉSIFS RÉFLÉCHISSANTS EVEREST

COULEURS: L0-rouge, E0-jaune, X7-argent, P0-bleu.
DÉTAILS: Autocollant en bande adhésive prismatique à haute réfringence anti-rayure.





ZEPHYR

MD1225 ZEPHYR

COULEURS: Z9-noir, E0-jaune, R3-citron vert, L0-rouge, P8-bleu roi, N0-bleu ciel, H0-orange hv, K1-blanc.

DÉTAILS: Zephyr est le casque idéal pour une protection maximale sans sacrifier le confort. La calotte en alliage de polycarbonate et en ABS le rend léger et facile à porter. Le casque est équipé d'un harnais intérieur avec six supports textiles. Le dispositif est doté de fentes latérales pour accrocher les protections auditives, d'une jugulaire réglable à quatre points d'ancrage avec une mentonnière, d'un bandeau textile anti-transpiration et d'une molette de réglage pour un ajustage aisé de la taille. Le design a été étudié pour obtenir les meilleures performances de ventilation pour un confort thermique inégalé. Le mécanisme de fixation rapide de la visière est conçu pour attacher et détacher facilement la visière dans n'importe quelle situation.

CERTIFICATION: EN 397, EN 50365

VENTILATION

Trous d'aération latéraux et à l'arrière pour un confort thermique maximal dans toutes les situations de travail.

AUTOCOLLANTS REFLEX

Les autocollants reflex augmentent considérablement la visibilité du porteur du casque pour une sécurité accrue.

QUICK RELEASE

Le mécanisme de fixation rapide permet d'enlever rapidement la visière en appuyant sur les boutons prévus à cet effet.

COUPE LARGE

Deux extensions applicables entre le harnais intérieur et le système de réglage rendent le casque confortable même pour les grandes tailles.



R3

MOLETTE DE RÉGLAGE

La molette de réglage assure un ajustement stable et précis.





HO



LO



P8



Z9



NO



K1



EO



ACCESSOIRES CASQUE ZEPHYR

FB1223 VISIÈRE PRISM

DÉTAILS: Spécialement conçu pour s'adapter au mécanisme de décrochage rapide du casque Zephyr MD1225. En polycarbonate, oculaire claire et oculaire fumé disponible. Grande praticité d'utilisation, léger et facile à installer. Équipé de points de prise sur l'oculaire pour faciliter la manipulation de la visière avec des gants et dans toutes les conditions de travail.

CERTIFICATION: EN 166

FB1224 VISIÈRE PRISM

DÉTAILS: Version oculaire fumé.





CASQUES MULTINORME



MD1416 CASQUE DE POMPIER

COULEURS: L0 - rouge. **DÉTAILS:** Convient à la lutte contre l'incendie de type structurel, dans les bâtiments, tunnels et autres structures. Équipé de deux écrans, un écran oculaire transparent et un écran facial métallisé, certifiés selon les normes EN 166 et EN 14458. **CALOTTE:** Le matériau thermoplastique renforcé de fibres de verre, résistant aux températures élevées et aux contraintes mécaniques, assure une protection multidirectionnelle élevée de la tête des opérateurs et garantit la protection du crâne, de la nuque, de la région frontale et de l'ensemble des surfaces temporales et auriculaires. La forme de la calotte est enveloppante et confortable, avec un rebord arrière. Sur le côté, un système de connexion universel permet de fixer des dispositifs d'éclairage et des masques à gaz. Plaque dorée au recto. **SYSTÈME DE RÉTENTION:** Fixation à 4 points pour assurer une stabilité maximale du casque. Composé de: Bande réglable en tissu noir ignifuge; Anneau rectangulaire et boucles de réglage; Boucles de décrochage. **SYSTÈME DE SUSPENSION:** Avec 4 points d'attache et composé de sangles de suspension et d'un filet bordé de cuir. **JUGULAIRE:** Sangle réglable et boucle à déclenchement rapide. **RÉGLAGE:** Rapide de la taille 52 à 64 avec molette arrière. **ÉCRAN FACIAL:** Deux écrans, l'un oculaire et l'autre facial. **COUVRE-NUQUE:** En tissu aluminisé. **POIDS:** 1 540 g (avec les deux écrans).

CERTIFICATION: EN 443, EN 16471,
EN 16473 avec écrans EN 166, EN 14458



MD1227 CASQUE MODÈLE ENEL

COULEURS: L0 - rouge, E0 - jaune, P0 - bleu, K1 - blanc. **DÉTAILS:** Casque modèle ENEL EA 0011 avec écran rétractable. **CALOTTE:** Fabriqué en polypropylène haute densité, avec des nervures de raidissement et un rebord à l'arrière. **ÉCRAN FRONTAL:** En polypropylène haute densité, elle s'intègre parfaitement à la calotte et protège la visière lorsqu'elle n'est pas utilisée. **VISIÈRE:** En polycarbonate transparent d'une épaisseur de 2 mm, avec traitement anti-rayures à l'extérieur et traitement anti-buée à l'intérieur. La forme de la visière est conçue pour protéger l'ensemble du visage de l'opérateur. **SYSTÈME DE SUSPENSION:** avec 6 points d'ancrage. **JUGULAIRE:** En bande de polypropylène, elle permet une étanchéité efficace et un ajustement rapide. **RÉGLAGE:** Le système à crémaillère permet d'ajuster la taille de 52 à 64. **POIDS:** 710 g (avec visière).

CERTIFICATION: EN 397, EN 50365 avec écran EN 166



MD1421 CASQUE MULTIFONCTION

COULEURS: L0 - rouge, Z9 - noir, E0 - jaune, P0 - bleu, K1 - blanc, H0 - orange. **DÉTAILS:** Convient à la lutte contre les incendies de forêt, au sauvetage technique, en haute altitude et dans les eaux torrentielles. Modèle équipé de lunettes de sécurité (sur demande code FB1635 ou FB1636 non illustré). **CALOTTE:** Matériau thermoplastique renforcé de fibres de verre. Forme enveloppante et confortable avec rebord arrière. Présente 10 trous d'aération (5 par côté). Sur le côté, une série de trous et de fentes permettent de fixer des lunettes, des accessoires et des masques à gaz. **SYSTÈME DE RÉTENTION:** Fixation à 4 points pour assurer une stabilité maximale du casque. Composé de: Bande réglable en tissu noir ignifuge; Anneau rectangulaire et boucles de réglage; Boucles de fermeture. **SYSTÈME DE SUSPENSION:** Avec 4 points d'attache et composé de sangles de suspension et d'un filet réglable bordé de cuir. **JUGULAIRE:** Bande de polypropylène, permettant une étanchéité efficace et un ajustement rapide. **RÉGLAGE:** Réglage rapide de la taille 52 à 64. **POIDS:** 900 g (avec des lunettes de sécurité).

CERTIFICATION: EN 16471, EN 16473, EN 12492, EN 1385

ACCESSOIRES PAS EN PHOTO

FB1635 LUNETTES A/BANDE ELASTIQUE CASQUE MULTIFONCTION

DÉTAILS: Monture en matériau ignifugé souple et résistant. Elle est appliquée sur le casque à l'aide d'une bande élastique FRT de couleur noire. Double oculaire en polycarbonate transparent, antibuée et anti-rayure. Système de ventilation indirecte.

CERTIFICATION: EN 166, EN 14458

FB1636 LUNETTES A/CORDE EN SILICONE CASQUE MULTIFONCTION

DÉTAILS: Monture en matériau ignifugé souple et résistant. S'applique sur le casque au moyen d'une corde en silicone. Double oculaire en polycarbonate transparent, antibuée et anti-rayure. Système de ventilation indirecte.

CERTIFICATION: EN 166, EN 14458





ÉCRANS POUR CASQUE



FB1111 ÉCRAN MESH CLAIR

DÉTAILS: Marquage 1 BT 9 CE.

Écran en polycarbonate, résistant aux chocs. Le renfort périmétrique en aluminium garantit la rigidité. Il protège contre les éclaboussures de métaux en fusion, solides et incandescents, les éclaboussures de liquides, l'impact de particules à grande vitesse à des températures extrêmes et à une énergie moyenne. L'adaptateur pour casque n'est pas inclus. Hauteur: 20 cm.

CERTIFICATION: EN 166

FB1114 ADAPTATEUR MESH

DÉTAILS: Marquage EN 166 3 BT CE, EN 1731 F CE. Adaptateur de casque pour écrans FB1111, FB1113 et FB1135. Compatible avec les casques MD1211, MD1219, MD1223, MD1224.

CERTIFICATION: EN 166, EN 1731



FB1135 ÉCRAN INTEGRA

DÉTAILS: Marquage 1 BT CE.

Écran en polycarbonate avec mentonnière en ABS. Il protège contre les éclaboussures de liquides, les impacts de particules à grande vitesse à des températures extrêmes et une énergie moyenne. L'adaptateur pour casque n'est pas inclus. Hauteur 21 cm.

CERTIFICATION: EN 166



FB1113 ÉCRAN MESH EN MAILLE METALLIQUE

DÉTAILS: Marquage EN 1731 F CE.

Écran constitué de mailles métalliques très fines et très denses. Pour arrêter les corps solides, même de petite taille. L'adaptateur pour casque n'est pas inclus. Hauteur: 20 cm.

CERTIFICATION: EN 1731

FB1130 CAPE PROTÈGE - NUQUE

DÉTAILS: Cape courte en PVC, en option, pour la protection du cou contre les débris, le soleil et la pluie.



FB1155 ÉCRAN ARC INTEGRA

DÉTAILS: Marquage 16321 UL 1,2 ET 6 9 GS-ET-29 8-1-0 APC 1.

Écran en polycarbonate. Il protège contre l'impact des particules à grande vitesse à des températures extrêmes, des éclaboussures de métal en fusion, des solides incandescents et des éclaboussures de liquides. Protection contre les risques dus aux arcs électriques. Hauteur 24 cm. Convient pour une utilisation avec le casque MD1222 et MD1223.

CERTIFICATION: EN 166, EN 170, EN ISO 16321-1, DGVV GS-ET-29



FB1149 ÉCRAN DORÉE HS 20942

DÉTAILS: Marquage 4-5 1 B 9 CE.

En polycarbonate. Convient à une utilisation dans les industries où des températures élevées sont atteintes et où des lumières éblouissantes sont présentes. Résistant aux radiations, aux projections de métal en fusion et aux liquides nocifs. Hauteur 25 cm.

CERTIFICATION: EN 166, EN 171

FB1150 ADAPTATEUR SAFE 2 FLEX

DÉTAILS: Marquage EN 166 3 9 B CE. Adaptateur de visière FB1149, équipé d'attaches permettant de fixer l'ensemble de la structure au casque.

CERTIFICATION: EN 166



FB1152 CARPENTER

DÉTAILS: Marquage des oculaires 1 B CE. Marquage de la monture EN 166 3 B CE. Protection combinée de la tête, du visage et de l'ouïe. Casque en polypropylène avec harnais interne en polyéthylène à quatre points de soutien. Taille facilement ajustable. Adaptateur de casque. Écran en polycarbonate transparent. SNR: 24,5 dB.

CERTIFICATION: EN 397, EN 166, EN 352-3

FB1153 ÉCRAN VC85M

DÉTAILS: Visière de rechange en polycarbonate pour le système Carpenter.

CERTIFICATION: EN 166



FB1134 BASIC FORESTIER

DÉTAILS: Protection combinée de la tête, du visage et de l'ouïe. Casque en polypropylène avec harnais interne en polyéthylène à quatre points de soutien. Taille facilement ajustable. Adaptateur de casque. Écran en maille métallique EN 1731 F CE. Casques Antibruit. SNR: 24,5 dB.

CERTIFICATION: EN 397, EN 1731, EN 352-3

VISIÈRES



FB1215 VISIÈRE GHOST

DÉTAILS: Marquage des verres 1 F CE. Marquage de la monture EN 166 F CE. Demi-calotte rembourrée. Retenue à la tête par un élastique réglable. Hauteur: 20 cm.

CERTIFICATION: EN 166



FB1216 VISIÈRE URBAN

DÉTAILS: Marquage EN 1731 F CE. Visière en maille. Équipée d'un élastique réglable. Hauteur: 20 cm.

CERTIFICATION: EN 1731



FB1217 VISIÈRE NORDIKA

DÉTAILS: Marquage des verres 1 B CE. Marquage de la monture EN 166 3 B CE. Visière frontale en polycarbonate clair. Demi-calotte avec harnais rembourré. Réglable en hauteur et en circonférence. Hauteur: 20 cm.

CERTIFICATION: EN 166



FB1115 VISIÈRE MESH POLYCARB CLAIRE A/HARNAIS

DÉTAILS: Marquage des verres 1 BT 9 CE. Marquage de la monture EN 166 3 BT CE. Visière en polycarbonate résistant aux chocs. Le renfort périmétrique en aluminium garantit la rigidité. Calotte, réglable en hauteur et en circonférence. Il protège contre les éclaboussures de métaux en fusion, solides et incandescents, les éclaboussures de liquides, l'impact de particules à grande vitesse à des températures extrêmes et à une énergie moyenne. Équipée d'un bandeau anti-transpiration sur le devant. Hauteur: 20 cm.

CERTIFICATION: EN 166



FB1117 VISIÈRE MESH MÉTAL AVEC HARNAIS

DÉTAILS: Marquage EN 1731 F CE. Visière complète avec une structure en maille métallique très fine et dense. Pour arrêter les corps solides, même de petite taille. Calotte réglable en hauteur et en circonférence. Hauteur: 20 cm.

CERTIFICATION: EN 1731



FB1132 VISIÈRE INTEGRA

DÉTAILS: Marquage des oculaires 1 BT CE. Marquage de la monture EN 166 3 BT CE.

Visière en polycarbonate et mentonnière en ABS. Calotte, réglable en hauteur et en circonférence. Il protège contre les éclaboussures de liquides, les impacts de particules à grande vitesse à des températures extrêmes et une énergie moyenne. Hauteur 21 cm.

CERTIFICATION: EN 166



FB1156 VISIÈRE EN ACÉTATE HS 20933

DÉTAILS: Marquage 1 F 3 N CE. Visière en acétate transparent. Très résistant aux produits chimiques avec traitement anti-buée. Hauteur: 20 cm.

CERTIFICATION: EN 166

FB1157 COQUE SAFE 3

DÉTAILS: Marquage EN 166 B CE. Support de visière FB1156, facile à utiliser grâce à l'élastique de réglage.

CERTIFICATION: EN 166





LUNETTES - GUIDE DES NORMES

CODE	IMAGE	NORME	MARQUAGE DES OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	SOUDAGE	K	N	UV
FB1316		EN 166, EN 170	2-1,2 SIR 1 F CE	SIR EN166 F CE				UV 385
FB1319		EN 166, EN 170	2-1,2 SIR 1 F CE	SIR EN166 F CE				UV 385
FB1325		EN 166, EN 170	2C-1,2 SIR 1 F CE	SIR EN166 F CE				UV 385
FB1327		EN 166, EN 170	2C-1,2 SIR 1 F CE	SIR EN166 F CE				UV 385
FB1328		EN 166, EN 170	2C-1,2 SIR 1 F CE	SIR EN166 F CE				UV 380
FB1329		EN 166, EN 170	2C-1,2 SIR 1 F K N CE	SIR EN166 F CE		X	X	UV 380
FB1334		EN 166, EN 170	2C-1,2 SIR 1 FT CE	SIR EN166 FT CE				UV 385
FB1343		EN 166, EN 170	2C-1,2 SIR 1 FT CE	SIR EN166 FT CE				UV 385
FB1344		EN 166, EN 170	2C-1,2 SIR 1 FT CE	SIR EN166 FT CE				UV 385
FB1345		EN 166, EN 170	2C-1,2 SIR 1 FT CE	SIR EN166 FT CE				UV 385
FB1412		EN 166, EN 169	5 SIR 1 F CE	SIR EN166 F CE	5			UV 400
FB1418		EN 166, EN 172	5-2,5 SIR 1 F CE	SIR EN166 F CE				UV 400
FB1420		EN 166, EN 172	5-3,1 SIR 1 F CE	SIR EN166 F CE				UV 400
FB1421		EN 166, EN 172	5-3,1 SIR 1 F K N CE	SIR EN166 F CE		X	X	UV 400
FB1431		EN 166, EN 172	5-3,1 SIR 1 FT CE	SIR EN166 FT CE				UV 400
FB1432		EN 166, EN172	5-2,5 SIR 1 FT CE	SIR EN166 3 4 FT CE				UV 400
FB1347		EN 166, EN 170	2C-1.2 U 1 FT K N CE	U EN166 FT CE		X	X	UV 380
FB1434		EN166, EN169, EN170, EN171, EN172	1.7/2C-1.7/4-1.7/6-1.7 U 1 FT CE		1.7			UV 400
FB1435		EN 166, EN 169	3 U 1 FT CE		3			/
FB1436		EN 166, EN 169	5 U 1 FT CE		5			/
FB1318		EN 166, EN 170	2-1,2 SIR 1 S CE	SIR EN166 S CE				UV 385
FB1342		EN 166, EN 170	2C-1,2 SIR 1 FT K N CE	SIR EN166 FT CE		X	X	UV 385
FB1415		EN 166, EN 172	5-2,5 SIR 1 F CE	SIR EN166 F CE				UV 400
FB1430		EN 166, EN 172	5-2,5 SIR 1 FT K N CE	SIR EN166 FT CE		X	X	UV 400
FB1437		EN 166, EN 169, EN 170, EN 171, EN 172, EN 175	1.7/2C-1.7/4-1.7/6-1.7 U 1 FT K CE	U EN166 FT U EN175 FT CE	1.7	X		UV 400
FB1615		EN 166	SIR 1 BT CE	SIR EN166 BT CE				UV 385
FB1617		EN 166, EN 170	2-1,2 SIR 1 B CE	SIR EN166 B CE				UV 385
FB1626		EN 166, EN 170	2C-1,2 SIR 1 BT 9 CE	SIR EN166 3 4 9 BT CE				UV 385
FB1616		EN 166, EN 170	2-1,2 SIR 2 B CE	SIR EN166 3 4 B CE				UV 385
FB1620		EN 166, EN 170	2C-1,2 SIR 1 BT K N CE	SIR EN166 3 BT CE		X	X	UV 380
FB1627		EN 166, EN 170	2C-1,2 SIR 1 B 9 CE	SIR EN166 3 4 9 B CE				UV 385
FB1346		EN 166, EN 170	2C-1.2 U 1 FT N CE	U EN166 3 4 5 FT 2C-1,2 CE			X	UV 380
F B1433		EN 166, EN 169, EN 175	5 U 1 B 9 K N CE	U EN175 3 4 9 B CE	5	X	X	/

CARACTÉRISTIQUES DES OCULAIRES

TYPE DE FILTRE		NIVEAU DE PROTECTION EN PRÉSENCE DE LUMIÈRE SOLAIRE	
2	Protection des rayons ultra-violetes avec une altération possibles des couleurs	1,2	Passage de la lumière de 74,4% à 99,9%
2C	Protection des rayons ultra-violetes avec une bonne reconnaissance des couleurs	1,7	Passage de la lumière de 43,2% à 58,1%
4	Protection des infrarouges	2,5	Passage de la lumière de 17,8% à 29,1%
5	Protection des rayons solaires sans protection spécifique pour les infrarouges	3,1	Passage de la lumière de 8% à 17,8%
6	Protection des rayons solaires avec une protection spécifique pour les infrarouges	5	Passage de la lumière de 1,2% à 3,2%

CLASSE OPTIQUE

1	Pour un usage continu
2	Pour un usage intermittent

CARACTÉRISTIQUES DES MONTURES









DOMAINE D'UTILISATION

3	Liquides, gouttes et sprays
4	Grosses particules de poussière
5	Gaz et fines particules de poussière
9	Métaux en fusion et solides chauds

CARACTÉRISTIQUES DES VERRES ET DES MONTURES

SYMBOLES DE ROBUSTESSE

F	Résistance à l'impact à basse énergie (bille en acier Ø 6 mm à une vitesse de 45 m/s)
B	Résistance à l'impact à moyenne énergie (bille en acier Ø 6 mm à une vitesse de 120 m/s)
S	Robustesse renforcée (bille d'acier Ø 22 mm à une vitesse de 5,1 m/s)
T	Résistance aux particules à grande vitesse à des températures extrêmes
K	Résistant à la détérioration de surface due à de fines particules
N	Résistance à la buée

COLORATION DES OCULAIRES	PROTECTION UV	MARQUAGE	CARACTÉRISTIQUES
POLYCARBONATE TRANSPARENT 	UV 380 / UV 385	2-1,2 2C-1,2	Protection contre les chocs. Elle peut être utilisée pour des travaux généraux sans distorsion des couleurs. Version antireflet également disponible.
ACÉTATE TRANSPARENT 	UV 380	2C-1,2	Protection contre les agents chimiques et les solvants.
JAUNE 	UV 385	2C-1,2	Améliore la visibilité et augmente le contraste dans des conditions de faible luminosité.
GRIS 	UV 400	5-2,5	Protection contre le soleil et les rayons UV.
GRIS FONCÉ 	UV 400	5-3,1	Protection contre la lumière solaire intense et l'éblouissement.
WELDING/UV/IR/SOLAR 1.7 	UV 400	1,7 / 2C-1,7 4-1,7 / 6-1,7	Protection contre les rayonnements de soudage, les UV, les IR, la lumière du soleil, avec une bonne reconnaissance des couleurs.
VERT WELDING 	-	3 5	Protège contre l'éblouissement généré par le soudage.
FIRE-MIRROR 	UV 400	5-3,1	Protection contre la lumière du soleil et les forts éblouissements. Recommandé pour le travail à l'extérieur dans des conditions ensoleillées.





EN 11612

LUNETTES À VERRES CLAIRS



FB1316 ACCIAIO

DÉTAILS: Marquage des verres 2-1,2
SIR 1 F CE.
Marquage de la monture SIR EN166
F CE.
Branches articulées et extensibles.

CERTIFICATION: EN 166, EN 170



FB1319 CESIO

DÉTAILS: Marquage des verres 2-1,2
SIR 1 F CE.
Marquage de la monture SIR EN166
F CE.
Branches extensibles.

CERTIFICATION: EN 166, EN 170



FB1325 OSSIGENO CHIARO

DÉTAILS: Marquage des verres 2C-1,2
SIR 1 F CE.
Marquage de la monture SIR EN166 F
CE.
Protection intégrée des sourcils.
Bord intérieur en EVA souple.
Cordon élastique intégré, réglable et
détachable.

CERTIFICATION: EN 166, EN 170



FB1327 NEON

DÉTAILS: Marquage des verres 2C-1,2
SIR 1 F CE.
Marquage de la monture SIR EN166
F CE.
Léger et pratique. Pont nasal de
confort.

CERTIFICATION: EN 166, EN 170



FB1328 AZOTO CHIARO

DÉTAILS: Marquage des verres 2C-1,2
SIR 1 F CE.
Marquage de la monture SIR EN166
F CE.
Entièrement transparente, elle
n'interrompt pas le champ de vision.

CERTIFICATION: EN 166, EN 170



FB1329 ARGON CHIARO

DÉTAILS: Marquage des verres 2C-1,2
SIR 1 F K N CE.
Marquage de la monture SIR EN166
F CE.
Contour intérieur couplé avec de la
mousse pour absorber les chocs en cas
d'impact.

CERTIFICATION: EN 166, EN 170



FB1334 XENIO

DÉTAILS: Marquage des verres 2C-1,2
SIR 1 FT CE.
Marquage de la monture SIR EN166
FT CE.
Branches extensibles. Pont nasal de
confort.

CERTIFICATION: EN 166, EN 170



FB1343 FOSFORO CHIARO

DÉTAILS: Marquage des verres 2C-1,2
SIR 1 FT CE.
Marquage de la monture SIR EN166
FT CE.
Lentilles antireflets. Pont nasal et
bord intérieur en EVA souple. Branches
articulées, amovibles et remplaçables.
Élastique réglable.

CERTIFICATION: EN 166, EN 170



*avec élastique



FB1344 BLADE

DÉTAILS: Marquage des verres 2C-1,2
SIR 1 FT CE.
Marquage de la monture SIR EN166
FT CE.
Léger et pratique. Forme enveloppante
permettant un large champ de vision.

CERTIFICATION: EN 166, EN 170



FB1345 KRIS

DÉTAILS: Marquage des verres 2C-1,2
SIR 1 FT CE.
Marquage de la monture SIR EN166
FT CE.
Léger et pratique. Forme enveloppante
permettant un large champ de vision.

CERTIFICATION: EN 166, EN 170





LUNETTES À VERRES TEINTÉS



FB1412 ACCIAIO SCURO

DÉTAILS: Marquage des verres 5 SIR 1 F CE. Marquage de la monture SIR EN166 F CE. Branches articulées et extensibles. L'idéal pour le soudage. Protection UV 400.

CERTIFICATION: EN 166, EN 169



FB1418 BORA

DÉTAILS: Marquage des verres 5-2,5 SIR 1 F CE. Marquage de la monture SIR EN166 F CE. Protection UV 400. Branches extensibles.

CERTIFICATION: EN 166, EN 172



FB1420 AZOTO SCURO

DÉTAILS: Marquage des verres 5-3,1 SIR 1 F CE. Marquage de la monture SIR EN166 F CE. Protection UV 400. Léger et pratique.

CERTIFICATION: EN 166, EN 172



FB1421 ARGON SCURO

DÉTAILS: Marquage des verres 5-3,1 SIR 1 F K N CE. Marquage de la monture SIR EN166 F CE. Protection UV 400. Contour intérieur couplé avec de la mousse pour absorber les chocs en cas d'impact.

CERTIFICATION: EN 166, EN 172



FB1431 STREET

DÉTAILS: Marquage des verres 5-3,1 SIR 1 FT CE. Marquage de la monture SIR EN166 FT CE. Design sportif. Pont nasal de confort. Protection UV 400.

CERTIFICATION: EN 166, EN 172



FB1432 ECLIPSE

DÉTAILS: Marquage des verres 5-2,5 SIR 1 FT CE. Marquage de la monture SIR EN166 3 4 FT CE. Pont nasal et bord intérieur en mousse souple. Protection UV 400.

CERTIFICATION: EN 166, EN 172

MONTURES RABATTABLES POUR MODÈLE FB1347



FB1347 5X9 CLEAR2

DÉTAILS: Marquage des verres 2C-1.2 U 1 FT K N CE. Marquage de la monture U EN166 FT CE. Branches articulées et extensibles.

CERTIFICATION: EN 166, EN 170



FB1434 5X9 FLIP SOLAR/ WELDING IR 1.7

DÉTAILS: Marquage des verres 1.7/2C-1.7/4-1.7/6-1.7 U 1 FT CE. Soudage 1.7. Protection UV 400.

CERTIFICATION: EN 166, EN 169, EN 170, EN 171, EN 172



FB1435 5X9 FLIP WELDING 3

DÉTAILS: Marquage des verres 3 U 1 FT CE. Soudage 3.

CERTIFICATION: EN 166, EN 169



FB1436 5X9 FLIP WELDING 5

DÉTAILS: Marquage des verres 5 U 1 FT CE. Soudage 5.

CERTIFICATION: EN 166, EN 169

SUR-LUNETTES



FB1318 TERRA

DÉTAILS: Marquage des verres 2-1,2 SIR 1 S CE.
Marquage de la monture SIR EN166 S CE.
Branches articulées et extensibles.

CERTIFICATION: EN 166, EN 170



FB1342 SNOW

DÉTAILS: Marquage des verres 2C-1,2 SIR 1 FT K N CE.
Marquage de la monture SIR EN166 FT CE.
Branches extensibles.

CERTIFICATION: EN 166, EN 170



FB1415 LAVA

DÉTAILS: Marquage des verres 5-2,5 SIR 1 F CE.
Marquage de la monture SIR EN166 F CE.
Protection UV 400.

CERTIFICATION: EN 166, EN 172



FB1430 SMOKE

DÉTAILS: Marquage des verres 5-2,5 SIR 1 FT K N CE.
Marquage de la monture SIR EN166 FT CE.
Protection UV 400. Branches extensibles.

CERTIFICATION: EN 166, EN 172



FB1437 SOLAR WELDING IR 1.7

DÉTAILS: Marquage des verres 1.7/2C-1.7/4-1.7/6-1.7
U 1 FT K CE.
Marquage de la monture U EN166 FT CE U EN175
FT CE.
Soudage 1.7. Branches extensibles.
Protection UV 400.

CERTIFICATION: EN 166, EN 169, EN 170, EN 171, EN
172, EN 175





SÉRIE LUNETTES-MASQUE



FB1615 ARGILLA

DÉTAILS: Marquage des verres SIR 1 BT CE.
Marquage de la monture SIR EN166 BT CE.
Système de ventilation directe. Pratique et léger.

CERTIFICATION: EN 166, EN 170



FB1617 VISION

DÉTAILS: Marquage des verres 2-1,2 SIR 1 B CE.
Marquage de la monture SIR EN166 B CE.
Monture souple en pvc-souple avec élastique orientable.

CERTIFICATION: EN 166, EN 170



FB1626 GLOBUS

DÉTAILS: Marquage des verres 2C-1,2 SIR 1 BT 9 CE.
Marquage de la monture SIR EN166 3 4 9 BT CE.
Système de ventilation indirecte. Bord intérieur couplé avec de la mousse.

CERTIFICATION: EN 166, EN 170



FB1616 MERCURIO

DÉTAILS: Marquage des verres 2-1,2 SIR 2 B CE.
Marquage de la monture SIR EN166 3 4 B CE.
Élastique arrière réglable. Système de ventilation indirecte. Taille maximale pour une vision complète à 180°.

CERTIFICATION: EN 166, EN 170



FB1620 EXCALIBUR

DÉTAILS: Marquage des verres 2C-1,2 SIR 1 BT K N CE.
Marquage de la monture SIR EN 166 3 BT CE.
Vision globale à 180°. Système de ventilation indirecte. Possibilité d'utilisation aussi par les opérateurs qui portent des lunettes.

CERTIFICATION: EN 166, EN 170

FB1623 VISIÈRE EXCALIBUR

DÉTAILS: Marquage EN 166 3 BT CE.
Visière de protection en polycarbonate transparent.
Protège contre les particules solides et les éclaboussures.

CERTIFICATION: EN 166



FB1627 DAVIS

DÉTAILS: Marquage des verres 2C-1,2 SIR 1 B 9 CE.
Marquage de la monture SIR EN166 3 4 9 B CE.
Monture en PVC, ventilation indirecte pour une protection contre les éclaboussures et les gouttes.
Élastique réglable à fixation rapide.

CERTIFICATION: EN 166, EN 170



FB1346 CLEAR ACETATE 2

DÉTAILS: Marquage des verres 2C-1.2 U 1 FT N CE.
Marquage de la monture U EN166 3 4 5 FT 2C-1.2 CE.

CERTIFICATION: EN 166, EN 170



FB1433 WELDING 5

DÉTAILS: Marquage des verres 5 U 1 B 9 K N CE.
Marquage de la monture U EN175 3 4 9 B CE.
Soudage 5.

CERTIFICATION: EN 166, EN 169, EN 175





CASQUES ANTIBRUIT

BASIC



RÉGLABLE

FC1325 STARK 4

SNR: 26 dB. DÉTAILS: Casque antibruit avec mousse isolante haute densité. Arceau rembourré réglable, adapté à différentes tailles de tête. Convient aux environnements dont le niveau de bruit n'est pas particulièrement élevé.

CERTIFICATION: EN 352-1

**SNR
26dB**

O-T-H



PREMIUM



RÉGLABLE

FC1326 STARK 6

SNR: 28 dB. DÉTAILS: Casque antibruit avec mousse isolante haute densité. Arceau rembourré réglable, adapté à différentes tailles de tête. Convient aux environnements dont le niveau de bruit n'est pas particulièrement élevé.

CERTIFICATION: EN 352-1

**SNR
28dB**

O-T-H



PREMIUM

RÉGLABLE

**FC1327
STARK 8**

SNR: 32 dB. DÉTAILS: Casque antibruit avec mousse isolante haute densité. Arceau rembourré réglable, adapté à différentes tailles de tête. Convient aux environnements à niveau de bruit moyen à élevé.

CERTIFICATION: EN 352-1

**SNR
32dB**

O-T-H

**PREMIUM**

RÉGLABLE

**FC1328
STARK 10**

SNR: 32 dB. DÉTAILS: Casque antibruit avec mousse isolante haute densité. Arceau nuel. Convient aux environnements à niveau de bruit moyen à élevé.

CERTIFICATION: EN 352-1

**SNR
32dB**

B-T-H

**PREMIUM**

RÉGLABLE

**FC1329
STARK 11**

SNR: 27 dB. DÉTAILS: Casque antibruit pliant avec mousse isolante haute densité. Metal free. Idéal pour tous les utilisateurs professionnels exposés à des bruits de courte durée.

CERTIFICATION: EN 352-1

**SNR
27dB**

O-T-H

**METAL
FREE****FC1330
STARK 15**

SNR: 21 dB. DÉTAILS: Casque antibruit avec mousse isolante haute densité. Metal free. Convient aux environnements peu bruyants.

* CERTIFICATION: EN 352-3

**SNR
21dB**

O-T-H





BOUCHONS D'OREILLE À EXPANSION

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- > Bouchons d'oreille à rouler entre deux doigts et à insérer dans l'oreille qui, grâce à l'expansion, reprennent leur forme d'origine en s'adaptant à toutes les formes de canal auriculaire.
- > Il s'agit de l'atténuation du bruit la plus haute sur le marché.
- > Mousse de polyuréthane expansée préformée.

- > Forme conique qui facilite l'introduction correcte dans le conduit auditif.
- > À expansion lente pour permettre de bien les insérer.
- > Hygiène garantie par l'emballage individuel en sachet polyéthylène.
- > SNR (numéro individuel d'atténuation) en décibel; il indique la valeur d'atténuation moyenne calculée sur toutes les fréquences de 63 à 4 000 Hz.



FC1112 X-FLEX

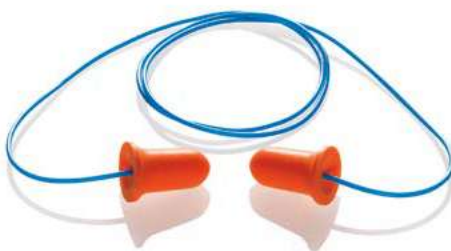
DÉTAILS: Bouchons d'oreille en mousse de polyuréthane. Boîte de 200 paires en sachet individuel polyéthylène.

CERTIFICATION: EN 352-2
SNR 34 dB

FC1114 X-FLEX

DÉTAILS: Recharge de 200 paires pour distributeur.

CERTIFICATION: EN 352-2
SNR 34 dB



FC1116 X-FLEX

DÉTAILS: Version avec une cordelette, boîte de 200 paires en sachet individuel polyéthylène.

CERTIFICATION: EN 352-2
SNR 34 dB



FC1411 DISTRIBUTEUR

DÉTAILS: Distributeur de 500 paires.



FC1117 ULTRA

DÉTAILS: Bouchons d'oreille en mousse de polyuréthane, longueur 27 mm. Boîte de 200 paires en sachet individuel polyéthylène.

CERTIFICATION: EN 352-2
SNR 37 dB



FC1118 ULTRA

DÉTAILS: Recharge de 200 paires pour distributeur.

CERTIFICATION: EN 352-2
SNR 37 dB

FC1119 ULTRA

DÉTAILS: Version avec une cordelette, boîte de 200 paires en sachet individuel polyéthylène.

CERTIFICATION: EN 352-2
SNR 37 dB



FC1217 ONDA

DÉTAILS: Bouchons d'oreille en polyuréthane sur un arceau façonné. Il évite le contact avec le plan de travail. Conditionnement: 40 paires.

CERTIFICATION: EN 352-2
SNR 21 dB

BOUCHONS D'OREILLE RÉUTILISABLES



FC1211 QUIET

DÉTAILS: Inserts en matériau hypoallergénique et lavable. Modèle lavable. Conditionnement: 50 paires.

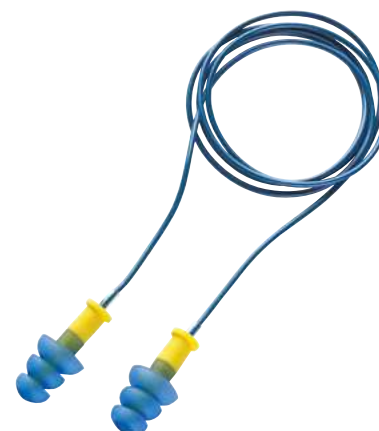
CERTIFICATION: EN 352-2
SNR 27 dB



FC1215 BLU POWER

DÉTAILS: Inserts avec cordelette en matériau hypoallergénique et lavable. Conditionnement: 200 paires.

CERTIFICATION: EN 352-2 CE
SNR 29 dB



FC1216 METAL FLEX

DÉTAILS: Inserts avec cordelette en matériau hypoallergénique et lavable. Convient à l'industrie alimentaire. Ils sont dotés d'une âme en métal sur le cordon et le corps pour être détectés au détecteur de métaux. Conditionnement: 200 paires.

CERTIFICATION: EN 352-2
SNR 28 dB





HARNAIS





FD1136
SOKOI 11

ATTACHES: Une attache dorsale en « D » pour le système antichute. **ADAPTABILITÉ:** Sangle poitrine et sangles cuisses réglables. **AVANTAGES:** Réglables en bas. **ERGONOMIE:** Épaisseur majorée pour une utilisation prolongée. **CHARGE MAXIMALE:** 140 kg.

CERTIFICATION: EN 361



FD1137
SOKOI 13

ATTACHES: Deux attaches poitrine en « D » et une attache dorsale en « D » pour le système antichute. **ADAPTABILITÉ:** Sangles réglables au niveau des épaules, des cuisses et de la poitrine. **AVANTAGES:** Réglables en haut et en bas. **ERGONOMIE:** Sangle sous-fessière spécialement créée pour un plus grand confort de l'opérateur. **CHARGE MAXIMALE:** 140 kg.

CERTIFICATION: EN 361



FD1143
SOKOI 14

ATTACHES: Deux attaches poitrine en tissu et une attache dorsale en « D » pour le système antichute. Deux anneaux latéraux en « D » à hauteur de la taille pour le positionnement. **ADAPTABILITÉ:** Sangles réglables au niveau des épaules, des cuisses et de la taille. **AVANTAGES:** Boucles et anneau porte-outils à l'arrière. Harnais antichute totalement réglable. **ERGONOMIE:** Sangle sous-fessière spécialement créée pour un plus grand confort de l'opérateur. **CHARGE MAXIMALE:** 140 kg.

CERTIFICATION: EN 361, EN 358

FD1140
STRATOS 20

ATTACHES: Une attache dorsale en « D ». Deux anneaux textiles sur la poitrine. Deux anneaux latéraux en « D » à hauteur de la taille pour le positionnement. **ADAPTABILITÉ:** Sangles d'épaule, de taille et de cuisse réglables et rembourrées. **AVANTAGES:** Les sangles à la taille, à la poitrine et aux cuisses sont pourvues de boucles métalliques avec une attache de type rapide. Deux anneaux porte-outils au dos, un anneau extra large pour les mousquetons et les accessoires. Crochets sur les bretelles pour ranger les cordes individuelles lorsqu'elles ne sont pas utilisées. **ERGONOMIE:** Sangle sous-fessière spécialement créée pour un confort prolongé. Sangles de harnais rembourrées pour une meilleure absorption des chocs dus à une chute et pour un plus grand confort de l'utilisateur. **CHARGE MAXIMALE:** 140 kg.

CERTIFICATION: EN 361, EN 358



FD1142
STRATOS 30

ATTACHES: Une attache dorsale en « D » et une attache frontale/poitrine en « D »; une attache ventrale en « D » à la hauteur de la taille sur la partie avant du harnais pour le passage d'une corde et deux anneaux latéraux en « D » à hauteur de la taille, pour le positionnement. **ADAPTABILITÉ:** Sangles rembourrées aux épaules, à la taille et sur les cuisses. Sangles réglables au niveau des épaules, des cuisses et de la taille. **AVANTAGES:** Les bretelles et sangles des cuisses sont pourvues de boucles métalliques avec une attache de type rapide. Deux anneaux porte-outils derrière et un très grand anneau à l'arrière pour les mousquetons et accessoires. Des crochets ont été insérés sur les bretelles pour placer des cordes individuelles, lorsqu'elles ne sont pas utilisées. **ERGONOMIE:** Sangles sous-fessière stretch pour un confort qui dure dans le temps. Sangles spécialement rembourrées pour une meilleure absorption des chocs dus à une chute et pour un plus grand confort de l'utilisateur. **CHARGE MAXIMALE:** 140 kg.

* CERTIFICATION: EN 361, EN 358, EN 813





HARNAIS





FD1134 SECRET

COULEURS: orange hv.

ATTACHES: Deux attaches poitrine en tissu et une attache dorsale en « D » pour le système antichute. **ADAPTABILITÉ:** Sangles réglables au niveau des épaules, des cuisses et de la poitrine. **AVANTAGES:** Sangles aux cuisses équipées de boucles automatiques avec attache et dégagement rapide Intégré en permanence à un gilet de haute visibilité, équipé d'une double bande réfléchissante cousue à la taille, de deux poches latérales à soufflet avec rabat. Fermé par une double fermeture à glissière.

CERTIFICATION: EN 361, EN ISO 20471 CLASSE 1



FD1135 SECRET

COULEURS: jaune hv.

ATTACHES: Deux attaches poitrine en tissu et une attache dorsale en « D » pour le système antichute. **ADAPTABILITÉ:** Sangles réglables au niveau des épaules, des cuisses et de la poitrine. **AVANTAGES:** Sangles aux cuisses équipées de boucles automatiques avec attache et détachement rapide. Intégré en permanence à un gilet de haute visibilité, équipé d'une double bande réfléchissante cousue à la taille, de deux poches latérales à soufflet avec rabat. Fermé par une double fermeture à glissière.

CERTIFICATION: EN 361, EN ISO 20471 CLASSE 1



FD1150 BLACK STRATOS

ATTACHES: Une attache dorsale en « D » et une attache frontale/poitrine en « D »; une attache ventrale en « D » à la hauteur de la taille sur la partie avant du harnais pour le passage d'une corde et deux anneaux latéraux en « D » à hauteur de la taille, pour le positionnement. **ADAPTABILITÉ:** Sangles rembourrées aux épaules, à la taille et sur les cuisses. Sangles réglables au niveau des épaules, des cuisses et de la taille. **AVANTAGES:** Sangles aux cuisses équipées de boucles automatiques avec attache et détachement de type rapide. Anneaux porte-outils à l'arrière. **ERGONOMIE:** Sangles sous-fessière stretch pour un confort qui dure dans le temps. Sangles spécialement rembourrées pour une meilleure absorption des chocs dus à une chute et pour un plus grand confort de l'utilisateur.

* CERTIFICATION: EN 361, EN 358, EN 813



DISPOSITIFS ANTICHUTE





FD1223 STOPPER 7,5 M

DÉTAILS: Dispositif antichute avec un câble rétractable. Longueur 7,5 m.
APPLICATIONS: Travaux verticaux, sur des positions dangereuses. Poids du personnel autorisé jusqu'à 100 kg.
FORCE D'IMPACT: Réduction des chutes avec une force inférieure à 15 kN. **CÂBLE:** UHMWPE.
STRUCTURE: Polymère antichoc renforcé.

CERTIFICATION: EN 360



FD1224 STOPPER 10 M

DÉTAILS: Dispositif antichute avec un câble rétractable. Longueur: 10 m.
APPLICATIONS: Travaux verticaux, sur des positions dangereuses. Poids du personnel autorisé jusqu'à 140 kg.
FORCE D'IMPACT: Réduction des chutes avec une force inférieure à 12 kN. **CÂBLE:** Acier galvanisé.
STRUCTURE: Polymère antichoc renforcé.

CERTIFICATION: EN 360



FD1225 STOPPER 15 M

DÉTAILS: Dispositif antichute avec un câble rétractable. Longueur 15 m.
APPLICATIONS: Travaux verticaux, sur des positions dangereuses. Poids du personnel autorisé jusqu'à 140 kg.
FORCE D'IMPACT: Réduction des chutes avec une force inférieure à 12 kN. **CÂBLE:** Acier galvanisé.
STRUCTURE: Polymère antichoc renforcé.

CERTIFICATION: EN 360



FD1226 STOPPER 30 M

DÉTAILS: Dispositif antichute avec un câble rétractable. Longueur 30 m.
APPLICATIONS: Travaux verticaux, sur des positions dangereuses. Poids du personnel autorisé jusqu'à 100 kg.
FORCE D'IMPACT: Réduction des chutes avec une force inférieure à 12 kN. **CÂBLE:** Acier galvanisé.
STRUCTURE: Polymère antichoc renforcé.

CERTIFICATION: EN 360



FD1221 STOPPER 2 M

DÉTAILS: Dispositif antichute avec un câble rétractable. Longueur 2 m.
APPLICATIONS: Travaux verticaux, sur des positions dangereuses. Poids du personnel autorisé jusqu'à 100 kg.
FORCE D'IMPACT: Réduction des chutes avec une force inférieure à 15 kN. **CÂBLE:** UHMWPE.
STRUCTURE: Polymère antichoc renforcé.

CERTIFICATION: EN 360



FD1222 MAXI EAGLE

DÉTAILS: Bande rétractable de 4,7 cm de largeur. Longueur maximum 2,50 m. Antichute à récupération automatique sur bande. Avec une structure de protection en polymère. Doté d'un dissipateur d'énergie et d'un mousqueton.

* CERTIFICATION: EN 360



FD1215 TWIN STOPPER 2 M

DÉTAILS: Dispositif antichute rétractable à double câble. Longueur 2 m. **APPLICATIONS:** Travaux verticaux. Poids du personnel autorisé jusqu'à 100 kg. **FORCE D'IMPACT:** Réduction des chutes avec une force inférieure à 15 kN. **CÂBLE:** Bande de polyester de 25 mm. **STRUCTURE:** Alliage d'aluminium.

CERTIFICATION: EN 360

FD1315 BLOCK A/ABS ÉNERGIE

DÉTAILS: Équipé d'un absorbeur d'énergie et d'un mousqueton standard. Corde de 12 mm d'épaisseur et de 20 m de long.

CERTIFICATION: EN 353-2





SYSTÈMES DE MAINTIEN AU TRAVAIL



ANKLE PROTECTION



FD1218 TRIPODE AVEC TREUIL

DÉTAILS: Système d'échafaudage tubulaire télescopique en aluminium avec un appui au sol sur 3 points. Le câble est constitué de fils métalliques galvanisés. L'extrémité du câble est équipée d'un mousqueton.

Le Tripode est la solution idéale pour la maintenance et l'inspection de puits, égouts, ascenseurs, etc. Il permet également de récupérer des personnes évanouies ou blessées.

Diamètre du câble: 4,8 mm. Longueur du câble: 20 m.

Hauteur maximale: 2,13 m.

Hauteur minimale: 1,15 m. Charge maximale: 120 kg.

CERTIFICATION: EN 795, EN 1496



FD1227 DISPOSITIF ANTICHUTE A CABLE RETRACTABLE

DÉTAILS: Dispositif antichute avec câble rétractable et poignée de récupération. Longueur: 20 m. **APPLICATIONS:** Travaux verticaux, sur des positions dangereuses. Poids du personnel autorisé jusqu'à 100 kg. **FORCE D'IMPACT:** Réduction des chutes avec une force inférieure à 12 kN. **CÂBLE:** Acier galvanisé.

STRUCTURE: Polymère antichoc renforcé.

CERTIFICATION: EN 360, EN 1496



FD2011 FILET DE PROTECTION

DÉTAILS: Filet antichute en polypropylène. Taille de la maille 100x100 mm, diamètre du fil 6 mm. Il est fourni avec la corde de périmètre, diamètre 13 mm. Indispensable dans la construction pour le montage de poutres et de toits. Mesures sur demande.

CERTIFICATION: EN 1263-1, EN 1263-2



FD2012 SAC PORTE-ÉQUIPMENTS

DÉTAILS: Fabriqué en polyester lavable, fond semi-rigide, lien coulissé sur l'ourlet supérieur. Il possède deux bandoulières pour le porter à l'épaule. Hauteur 60 cm, diamètre de la base 32 cm.



KIT SYSTÈMES DE MAINTIEN AU TRAVAIL

FD1811 KIT LIGNE DE VIE

DÉTAILS: Conçu pour être facile à installer et à ôter, le système est tendu à l'aide du tendeur spécifique et il peut être monté à tous les points d'ancrage adaptés (de 2000 daN). La ligne de vie a été conçue pour être utilisée par une personne à la fois. Déflexion maximale en cas de chute: 2,44 m. Le kit complet comprend:

- un sac, pratique et résistant, avec un dispositif de fermeture;
- une sangle en polyester de 30 mm soigneusement enroulée (longueur maximale 20 m);
- un pignon tendeur;
- deux sangles d'ancrage au point fixe (1 m) avec des anneaux;
- deux cordons de positionnement art. FD1575;
- deux harnais antichute art. FD1137.

CERTIFICATION: EN 354, EN 361, EN 795



FD1812 LIGNE DE VIE AVEC SANGLE D'AMARRAGE

DÉTAILS: Ligne de vie avec sangles d'ancrage uniquement.

CERTIFICATION: EN 795

FD1711 KIT POUR PYLÔNES ET PLANS VERTICAUX

Le kit pour pylônes et plans verticaux offre une protection complète antichute pour grimper sur des pylônes en toute sécurité.

Il comprend:

- FD1142 Harnais « Stratos 30 » avec une attache dorsale en « D », une attache frontale et une ventrale en « D » et deux attaches latérales en « D »;
- FD1451 Bande élastique en Y avec dissipateur, équipée de deux mousquetons « Montblanc » + un mousqueton « Standard »;
- MD1216 Casque Everest en PEHD avec harnais intérieur textile à 6 supports et jugulaire à 4 points d'ancrage;
- FD2012 Sac à outils lavable et hydrofuge.

CERTIFICATION: EN 361, EN 358, EN 813, EN 355, EN 397, EN 50365



FD1712 KIT POUR TRAVAUX SUR TOITURES

Le kit pour travaux sur toitures, offre une protection complète antichute adaptée à diverses applications sur les toits.

Il comprend:

- FD1137 Harnais « Sokoi 13 » avec une attache en « D » dorsale et deux attaches en « D » frontales;
- FD1315 Dispositif « Block » avec dissipateur et mousqueton + corde en Kernmantel de 20 m (Ø 12 mm);
- FD2012 Sac à outils lavable et hydrofuge.

CERTIFICATION: EN 361, EN 353-2.



FD1713 KIT POUR ÉCHAFAUDAGES ET TRAVAUX EN HAUTEUR

Le kit pour échafaudages et travaux en hauteur, offre une protection complète antichute adaptée à de nombreux travaux dans le bâtiment et la construction.

Il comprend:

- FD1136 Harnais léger « Sokoi 11 » avec attache dorsale en « D » dorsale;
- FD1578 Cordon réglable de 1 à 2 m, réalisé en Kernmantel avec gaine de protection.
- FD2012 Sac à outils lavable et hydrofuge.

CERTIFICAZIONE: EN 361, EN 358.



SYSTÈMES DE MAINTIEN AU TRAVAIL

ABSORBEURS D'ÉNERGIE

CERTIFICATION: EN 355

FD1413

Triple fil tressé en polyamide de 12 mm. Un mousqueton FD1611 et un mousqueton FD1619. Longueur 2 m.



FD1441

Cordon en Kernmantel de 12 mm. Deux fentes. Longueur: 1,80 m.



FD1442

Cordon en Kernmantel de 12 mm. Une fente et un mousqueton FD1627. Longueur: 1,80 m.



FD1443

Cordon en Kernmantel de 12 mm. Deux mousquetons FD1627. Longueur: 1,80 m.



FD1444

Cordon en Kernmantel de 12 mm. Une fente et un mousqueton FD1628. Longueur: 1,80 m.



FD1445

Cordon en Kernmantel de 12 mm. Deux mousquetons FD1628. Longueur: 1,80 m.



FD1446

Cordon en Kernmantel de 12 mm. Une fente et un mousqueton FD1629. Longueur 1 m et 1,80 m.



FD1447

Cordon en Kernmantel de 12 mm. Un mousqueton FD1628 et un mousqueton FD1627. Longueur: 1,80 m.



FD1448

Cordon en Kernmantel de 12 mm. Un mousqueton FD1627 et un mousqueton FD1629. Longueur: 1,80 m.



FD1449

Cordon en Kernmantel de 12 mm. Un mousqueton FD1628 et un mousqueton FD1629. Longueur: 1,80 m.



FD1450

Cordon en Kernmantel de 12 mm en forme de Y. Un mousqueton FD1627 et deux mousquetons FD1629 à l'extrémité. Longueur: 1,80 m.



FD1451

Bande élastique extensible en Y de 44 mm et dissipateur d'énergie. Un mousqueton FD1627 et deux mousquetons FD1629. Longueur minimale de 1,4 m et longueur maximale de 2 m.



FD1460*

Cordon en Kernmantel de 11 mm avec dissipateur de 45 mm protégé par un étui en tissu à fermeture à glissière. Un mousqueton FD1641 et un mousqueton FD1642. Longueur: 1,80 m.



FD1461*

Cordon en Kernmantel en forme de Y de 11 mm avec dissipateur de 45 mm protégé par un étui en tissu à fermeture à glissière. Un mousqueton FD1641 et deux mousquetons FD1642. Longueur: 1,80 m.



FD1462*

Bande élastique extensible de 27 mm avec dissipateur de 45 mm protégé par un étui en tissu à fermeture à glissière. Un mousqueton FD1642 et un mousqueton FD1641. Longueur minimale 1,50 m et longueur maximale 1,85 m.



FD1463*

Bande élastique extensible en forme de Y de 27 mm avec dissipateur de 45 mm protégé par un étui en tissu à fermeture à glissière. Un mousqueton FD1641 et deux mousquetons FD1642. Longueur minimale 1,50 m et longueur maximale 1,85 m.



CORDONS

CERTIFICATION: EN 354

FD1568

Cordon en Kernmantel de 12 mm. Deux fentes.
Longueur 1 m et 1,80 m.



FD1569

Cordon en Kernmantel de 12 mm. Une fente et un mousqueton FD1627.
Longueur: 1,80 m.



FD1570

Cordon en Kernmantel de 12 mm. Deux mousquetons FD1627.
Longueur: 1,80 m.



FD1571

Cordon en Kernmantel de 12 mm. Une fente et un mousqueton FD1628.
Longueur: 1,80 m.



FD1572

Cordon en Kernmantel de 12 mm. Deux mousquetons FD1628.
Longueur: 1,80 m.



FD1573

Cordon en Kernmantel de 12 mm. Une fente et un mousqueton FD1629.
Longueur: 1,80 m.



FD1574

Cordon en Kernmantel de 12 mm. Un mousqueton FD1628
et un mousqueton FD1627. Longueur: 1,80 m.



FD1532

Bande en Y de 30 mm, un mousqueton
FD1611 et deux mousquetons FD1619.
Longueur 1 m.



FD1575

Cordon en Kernmantel de 12 mm. Un mousqueton FD1627
et un mousqueton FD1629. Longueur: 1,80 m.



FD1576

Cordon en Kernmantel de 12 mm. Un mousqueton FD1628
et un mousqueton FD1629. Longueur: 1,80 m.



FD1577

Cordon en Y en Kernmantel de 12 mm. Un mousqueton
FD1627 et deux mousquetons FD1629 à l'extrémité.
Longueur: 1,80 m.



FD1580*

Cordon en Kernmantel de 11 mm. Un mousqueton FD1644
et un mousqueton FD1642. Longueur: 1,80 m.



FD1581*

Cordon en Kernmantel de 11 mm en forme de Y. Un mousqueton
FD1643 et un mousqueton FD1642. Longueur: 1,80 m.





SYSTÈMES DE MAINTIEN AU TRAVAIL

FD1613 BERG

MATÉRIAUX: Aluminium. FERMETURE: À triple action. OUVERTURE: 21 mm.
FORCE DE RUPTURE: 23 kN.

CERTIFICATION: EN 362, EN 12275



FD1612 CLASSIQUE

MATÉRIAUX: Aluminium. FERMETURE: À vis.
OUVERTURE: 22 mm.
FORCE DE RUPTURE: 23 kN.

CERTIFICATION: EN 362, EN 12275



FD1615 SIMPLEX

MATÉRIAUX: Aluminium.
FERMETURE: Automatique plus double fermeture de sécurité. OUVERTURE: 21 mm.
FORCE DE RUPTURE: 23 kN.

CERTIFICATION: EN 362, EN 12275



FD1618 CIBER

MATÉRIAUX: Acier. FERMETURE: Triple fermeture de sécurité. OUVERTURE: 22 mm.
FORCE DE RUPTURE: 40 kN.

CERTIFICATION: EN 362



FD1619 MAXITUBE

MATÉRIAUX: Aluminium. OUVERTURE: 60 mm.
FORCE DE RUPTURE: 22 kN.

CERTIFICATION: EN 362, EN 12275



FD1627 STANDARD

MATÉRIAUX: Acier. FERMETURE: À vis.
OUVERTURE: 18 mm.
FORCE DE RUPTURE: 23 kN.

CERTIFICATION: EN 362



FD1628 ANAPURNA

MATÉRIAUX: Acier. OUVERTURE: 18 mm.
FORCE DE RUPTURE: 23 kN.

CERTIFICATION: EN 362



FD1629 MONTBLANC

MATÉRIAUX: Acier. OUVERTURE: 52 mm.
FORCE DE RUPTURE: 23 kN.

CERTIFICATION: EN 362



FD1640 NATURAL

MATÉRIAUX: Aluminium. OUVERTURE: 22 mm.
FORCE DE RUPTURE: 28 kN.

* CERTIFICATION: EN 362



FD1641 PALM

MATÉRIAUX: Aluminium. OUVERTURE: 22 mm.
FORCE DE RUPTURE: 25 kN.

CERTIFICATION: EN 362



FD1642 THUMB

MATÉRIAUX: Aluminium. OUVERTURE: 61 mm.
FORCE DE RUPTURE: 25 kN.

* CERTIFICATION: EN 362



FD1643 WING

MATÉRIAUX: Aluminium. OUVERTURE: 19 mm.
FORCE DE RUPTURE: 25 kN.

CERTIFICATION: EN 362



FD1644 BROWN

MATÉRIAUX: Aluminium. FERMETURE: À vis.
OUVERTURE: 19 mm.
FORCE DE RUPTURE: 25 kN.

* CERTIFICATION: EN 362





FD1578 LONGE RÉGLABLE

DÉTAILS: Cordon réglable de 1 à 2 m, en Kernmantel avec gaine de protection. Diamètre 12 mm, fourni avec deux mousquetons FD1627.

* CERTIFICATION: EN 358



FD1521 CORDE 20 M EN KERNMANTEL

DÉTAILS: Morceau de corde en Kernmantel, 12 mm de diamètre.



FD1522 CORDE 10 M

DÉTAILS: Morceau de corde en polyamide à trois fils tressés, diamètre 15 mm, dotée de fentes. Longueur: 10 m.



FD1524 TENDEUR POUR CORDE

DÉTAILS: Tendeur pour corde, doté d'une corde en polyamide à trois fils tressés, diamètre 14 mm, longueur 2 m. Avec 2 mousquetons standards.

CERTIFICATION: EN 358



FD1525 DESCENDEUR SUR CORDE

DÉTAILS: Dispositif de descente à friction. La corde de 10 m est raccordée à un point fixe; l'opérateur relie son harnais au descendeur puis, grâce à l'action de la friction à vitesse variable, il descend au sol. Diamètre de la corde 10,5 mm.

CERTIFICATION: EN 12841, EN 341



FD1543 CRAVATE D'ANCRAGE

DÉTAILS: Point d'ancrage dans une bande de polyester de 30 mm. Longueur 1,5 m.

CERTIFICATION: EN 795

SYSTÈMES PETZL



© Petzl / vuedici.org
Inspection and maintenance
inside a chalk silo.



FD2150 HARNAIS NEWTON EASYFIT

TAILLES: 0 (XXS-S). **DÉTAILS:** Harnais antichute ergonomique et respirant. Conception anatomique pour s'adapter au corps avec une liberté de mouvement optimale, point d'attache sternal, point d'attache dorsal, deux poches avec fermeture à glissière de chaque côté du harnais pour ranger les petits outils et les effets personnels.

CERTIFICATION: EN 361

FD2151 HARNAIS NEWTON EASYFIT S-L

TAILLES: 1 (S-L).

FD2152 HARNAIS NEWTON EASYFIT L-XXL

TAILLES: 2 (L-XXL).



FD2163 HARNAIS AVAO BOD FAST

TAILLES: 0 (XXS-S). **DÉTAILS:** Harnais antichute, de positionnement sur le travail et de suspension. Point d'attache ventral: raccordement d'un descendeur ou d'un cordon de positionnement utilisée individuellement. Points d'attache latéraux: raccordement d'un cordon de positionnement utilisé en double. Point d'attache sternal: raccordement du système antichute. Point d'attache dorsal: raccordement du système antichute. Point d'attache à l'arrière de la ceinture: raccordement d'un cordon de retenue.

CERTIFICATION: EN 361, EN 358, EN 813

FD2164 HARNAIS AVAO BOD FAST

TAILLES: 1 (S-L).

FD2165 HARNAIS AVAO BOD FAST

TAILLES: 2 (L-XXL).



FD2144
CASQUE VERTEX

COULEURS: JAUNE. **DÉTAILS:** Casque adapté au travail en hauteur ou au sol avec harnais en tissu avec fixation à six points. La coque externe non ventilée protège contre les risques électriques, de projection de métaux en fusion et de flammes. Jugulaire avec résistance réglable. Poids: 490 g.

CERTIFICATION: EN 397, EN 50365, EN 12492



FD2145
COULEURS: BLANC.

FD2146
COULEURS: ROUGE.

FD2147
COULEURS: ORANGE.

FD2148
COULEURS: NOIR.

FD2149
COULEURS: BLEU.



FD2159
CASQUE STRATO

COULEURS: BLANC. **DÉTAILS:** Casque léger adapté aux travaux en hauteur ou au sol, grâce à la jugulaire à résistance réglable. La coque externe non ventilée protège contre les risques électriques, des métaux en fusion et des flammes. Poids: 435 g.

CERTIFICATION: EN 397, EN 50365, EN 12492



FD2160
COULEURS: ROUGE.

FD2161
COULEURS: NOIR.

FD2162
COULEURS: JAUNE.



FD2133
VISIÈRE VIZIR

DÉTAILS: Garantit la protection des yeux en s'adaptant parfaitement aux casques VERTEX et STRATO. Installation facile grâce aux inserts préformés. Traitement anti-rayures et anti-buée.

CERTIFICATION: EN 166 1BT



FD2182
VISIÈRE VIZEN

DÉTAILS: Compatible avec les casques VERTEX et STRATO. Protège contre le risque d'arc électrique. Protège le visage et les yeux. Large champ visuel, à 180°. Attache EASYCLIP fournie. Permet l'utilisation de lunettes.

CERTIFICATION: EN 166 1BT8, EN 170 2C-1.2, GS ET-29 CLASSE 1



FD2111 SYSTÈME ANTICHUTE GUIDÉ SUR CORDE ASAP

DÉTAILS: Système antichute en aluminium et en acier inoxydable. Il coulisse librement le long de la corde de 10 à 13 mm de diamètre et arrête une chute, un glissement ou une descente incontrôlée. Fourni avec un mousqueton FD2118 à installer sur la corde de sécurité.

CERTIFICATION: EN 353-2



FD2113 BLOQUEUR POIGNÉE ASCENSION POUR REMONTÉE

DÉTAILS: Poignée de blocage conçue pour la remontée sur corde, came crantée. Fonctionne sur une corde simple de 8 à 13 mm de diamètre.

CERTIFICATION: EN 567, EN 12841



FD2114 PÉDALE RÉGLABLE FOORTCORD

DÉTAILS: Pédale en polyéthylène haute densité. Élastique réglable pour maintenir le pied dans la pédale. Se fixe à la poignée FD2113 pour les remontées sur corde.



FD2116 DESCENDEUR AUTOFREINANT RÉARMANT I'D S

DÉTAILS: Descendeur avec une fonction auto-freinante, anti-panique et anti-erreur doté d'une poignée multifonctions pour contrôler la descente. Compatible avec une corde d'un diamètre de 10 à 11,5 mm.

CERTIFICATION: EN 341, EN 12841, EN 15151-1



FD2117 LONGE DE MAINTIEN GRILLON HOOK 2M

DÉTAILS: Cordon avec un système de réglage progressif, doté d'un connecteur HOOK qui permet de régler la position de travail avec précision. Il s'utilise double sur les points d'attache latéraux du harnais pour répartir la charge sur la ceinture.

CERTIFICATION: EN 358, EN 795, EN 12841



FD2120 CORDE AXIS 11 MM

COULEURS: JAUNE/NOIR. **DÉTAILS:** Corde semi-statique, diamètre 11 mm, disponible sur demande en trois couleurs et autres longueurs pour pouvoir identifier plus facilement la corde de travail et la corde de sécurité. Longueur: 100 m.

CERTIFICATION: EN 1891



FD2121 CORDE AXIS 11 MM

COULEURS: BLANC/NOIR. **DÉTAILS:** Corde semi-statique, diamètre 11 mm, disponible sur demande en trois couleurs et autres longueurs pour pouvoir identifier plus facilement la corde de travail et la corde de sécurité. Longueur: 100 m.

CERTIFICATION: EN 1891



FD2128 CORDE AXIS 11

DÉTAILS: Corde semi-statique avec une terminaison (fente) cousue avec une gaine de protection pour garder le connecteur dans une bonne position et faciliter les opérations. Longueur 60 m. Disponible aussi dans les métrages de 10 à 50 m.

CERTIFICATION: EN 1891



FD2118 CONNECTEUR OK TL

DÉTAILS: Mousqueton en aluminium, à utiliser sur la seconde extrémité du cordon FD2117, pour relier l'absorbeur FD2112 au harnais et pour le raccordement du descendeur FD2116 au point de suspension du harnais. Système de blocage automatique TRIACT-LOCK.

CERTIFICATION: EN 362, EN 12275, UIAA 121



FD2141 MOUSQUETON AM'D

DÉTAILS: Mousqueton en aluminium avec forme en D particulièrement adaptée à la liaison de différents dispositifs tels que descendeurs ou cordons de positionnement. Disponible en deux systèmes de blocage: système automatique TRIACT-LOCK ou BALL-LOCK.

CERTIFICATION: EN 362, EN 12275, UIAA 121



FD2142 CŒUR PULSE

DÉTAILS: Ancrage en acier inoxydable, amovible. Il peut être installé et enlevé très simplement et rapidement, sans outils, pour être réutilisé. La fonction de blocage réduit le risque d'extraction involontaire.

CERTIFICATION: EN 795



FD2158 CROCHET MOUSQUETON MGO OPEN 60

DÉTAILS: Mousqueton en aluminium à grande ouverture et blocage automatique pour se connecter à des structures métalliques, des câbles ou des barres de grands diamètres. Il possède un point de connexion pouvant être combiné avec divers types de cordons.

CERTIFICATION: EN 362



FD2184 ABSORBICA-Y 80

DÉTAILS: Double cordon avec absorbeur d'énergie intégré, conçu pour la progression sur une structure verticale ou une ligne de vie horizontale, avec dépassement de fractionnements. Fonctionne pour des utilisateurs pesant entre 60 et 140 kg. Conçu pour être utilisé avec une longueur maximale de 100 cm, connecteurs compris. Permet différents modes de raccordement au harnais et peut accueillir différents types de connecteurs. Longueur sans connecteurs: 70 cm.

CERTIFICATION: EN 355



FD2185 ABSORBICA-Y 150 FLEX

DÉTAILS: Double cordon en sangle élastique avec absorbeur d'énergie intégré, conçu pour la progression sur une structure verticale ou une ligne de vie horizontale, avec dépassement de fractionnements. Fonctionne pour des utilisateurs pesant entre 60 et 140 kg. Conçu pour être utilisé avec une longueur maximale (connecteurs inclus) de 200 cm selon la norme EN 355 et 183 cm (6 pieds) selon la norme ANSI Z359.13. Longueur sans connecteurs: 153 cm.

CERTIFICATION: EN 355



FD2186 ABSORBICA-Y 80 MGO EUR

DÉTAILS: Double cordon avec absorbeur d'énergie intégré, conçu pour la progression sur une structure verticale ou une ligne de vie horizontale, avec dépassement de fractionnements. Fonctionne pour des utilisateurs pesant entre 60 et 140 kg. Il est prêt à l'emploi grâce aux deux connecteurs MGO à grande ouverture situés à l'extrémité des cordons et au connecteur OK TRIACT-LOCK pour le raccordement au harnais. Longueur 100 cm (connecteurs inclus).

CERTIFICATION: EN 355



FD2187 ABSORBICA-Y 150 FLEX MGO EUR

DÉTAILS: Double cordon en sangle élastique avec absorbeur d'énergie intégré, conçu pour la progression sur une structure verticale ou une ligne de vie horizontale, avec dépassement de fractionnements. Fonctionne pour des utilisateurs pesant entre 60 et 140 kg. Il est prêt à l'emploi grâce aux deux connecteurs MGO à grande ouverture situés à l'extrémité des cordons et au connecteur OK TRIACT-LOCK pour le raccordement au harnais. Longueur 183 cm (connecteurs inclus).

CERTIFICATION: EN 355



FD2112 ABSORBEUR D'ÉNERGIE ASAP'SORBER 20 CM

DÉTAILS: Absorbeur d'énergie utilisé en combinaison avec ASAP FD2111. Absorbe l'énergie en cas de chute. Conçu pour les utilisateurs pesant entre 50 et 130 kg. Longueur 20 cm.

CERTIFICATION: EN 355



FD2129 ANNEAU 60 CM

TAILLES: 60 cm, poids: 60 grammes.
DÉTAILS: Anneau de sangle pour créer des points d'ancrage temporaires sur les couvertures, les structures métalliques, les ponts roulants, etc.

CERTIFICATION: EN 566, EN 795

FD2130 ANNEAU 80 CM

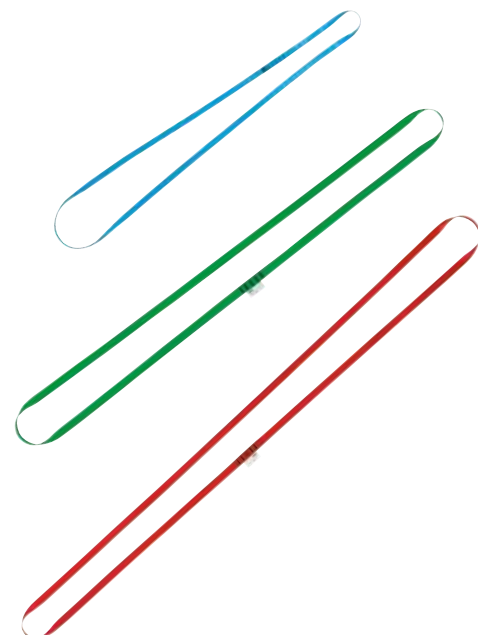
TAILLES: 80 cm,
poids: 80 grammes.

FD2131 ANNEAU 120 CM

TAILLES: 120 cm,
poids: 100 grammes.

FD2132 ANNEAU 150 CM

TAILLES: 150 cm,
poids: 135 grammes.



FD2123 SAC A' OUTILS BUCKET

DÉTAILS: Capacité de 30 litres pour stocker jusqu'à 110 mètres de corde de 11 mm de diamètre. Dispose de bretelles rembourrées et réglables. En tissu tech TPU, il résiste à la lumière du soleil, à l'huile, à la graisse et aux températures élevées et basses. Ne contient pas de chlore et est recyclable. Imperméable. Charge maximale de 50 kg.



FD2134 MOUSQUETON- COUTEAU SPATHA

DÉTAILS: Conçu pour accompagner le travailleur en hauteur; il possède une lame lisse et crantée qui permet de couper facilement cordes et cordons. Il dispose d'un trou pour le passage d'un mousqueton et pour accrocher le couteau sur le harnais. Grâce à sa molette cannelée, il s'utilise facilement même avec des gants, le cran de sécurité permet de bloquer la lame en position ouverte. Lame en acier inoxydable pour une plus longue durée dans le temps.



LAMPES PETZL



FD2135 LAMPE PIXA 3



DÉTAILS: Lampe frontale multifaisceaux adaptée au travail à distance manuelle, aux déplacements et à la vision lointaine. Elle permet de garder les mains libres pour travailler; elle peut être placée sur la tête grâce à la bande élastique, fixée sur un casque ou posée au sol. Elle possède trois niveaux d'éclairage:

1. niveau indiqué pour les travaux à distance manuelle: large faisceau lumineux, éclairage à 15 mètres pendant 26 heures (20 lumens);
2. niveau indiqué pour les déplacements: faisceau lumineux mixte, éclairage à 45 mètres pendant 6 heures et ½ (60 lumens);
3. niveau indiqué pour la vision lointaine, faisceau lumineux focalisé, éclairage à 90 mètres pendant 3 heures et ½ (100 lumens).

Excellente résistance aux chutes (2 m), aux chocs et à l'écrasement (80 kg). Imperméable jusqu'à -1 m pendant 30 minutes. Résistant aux produits chimiques. Poids (avec les piles): 160 g. Garantie de 3 ans.

CERTIFICATION: EN 60079, EN 61547, ATEX ZONA 2/22 (II 3 G D EX NA IC IIB T4 GC TC IIIC T135°C DC)



FD2137 LAMPE PIXA 1



DÉTAILS: Lampe frontale avec un large faisceau lumineux homogène. Deux niveaux d'éclairage:

1. niveau faible indiqué pour les travaux à distance manuelle, éclairage à 10 mètres pendant 16 heures (20 lumens);
2. niveau fort indiqué pour les déplacements, éclairage à 15 mètres pendant 3 heures et ½ (60 lumens).

L'éclairage constant garantit des performances d'éclairage qui ne diminuent pas pendant toute la durée d'autonomie prévue. Excellente résistance aux chutes (2 m), aux chocs et à l'écrasement (80 kg). Imperméable jusqu'à -1 m pendant 30 minutes. Résistant aux produits chimiques. Poids (avec les piles): 160 g. Garantie: 3 ans.

CERTIFICATION: EN 60079, EN 61547, ATEX ZONA 2/22 (II 3 G D EX NA IC IIB T4 GC TC IIIC T135°C DC)



FD2136 LAMPE PIXA 2



DÉTAILS: Lampe frontale avec un faisceau lumineux mixte. Elle possède deux niveaux d'éclairage:

1. niveau indiqué pour les travaux à distance manuelle, éclairage à 25 mètres pendant 26 heures (20 lumens);
2. niveau adapté aux déplacements: faisceau lumineux mixte, éclairage à 55 mètres pendant 3 ½ heures (80 lumens).

Excellente résistance aux chutes (2 m), aux chocs et à l'écrasement (80 kg). Imperméable jusqu'à -1 m pendant 30 minutes. Résistant aux produits chimiques. Poids (avec les piles): 160 g. Garantie de 3 ans.

CERTIFICATION: EN 60079, EN 61547, ATEX ZONA 2/22 (II 3 G D EX NA IC IIB T4 GC TC IIIC T135°C DC)



FD2183 LAMPE PIXA 3R



DÉTAILS: Lampe frontale rechargeable, adaptée au travail à distance manuelle, aux déplacements et à la vision lointaine. Elle permet de garder les mains libres pour travailler; elle peut être portée sur la tête grâce à la bande élastique, fixée sur un casque ou posée au sol. Elle possède trois niveaux d'éclairage:

1. niveau adapté aux travaux à distance manuelle: faisceau lumineux large, éclairage à 15 mètres pendant 11 ½ heures (20 lumens);
2. niveau adapté aux déplacements: faisceau lumineux mixte, éclairage à 45 mètres pendant 5 heures (55 lumen);
3. niveau indiqué pour la vision lointaine, faisceau lumineux focalisé, éclairage à 90 mètres pendant 3 heures et ½ (90 lumens).

Excellente résistance aux chutes (2 m), aux chocs et à l'écrasement (80 kg). Résistance aux produits chimiques. Poids: 145 g. Garantie de 3 ans.

CERTIFICATION: EN 60079, EN 61547, ATEX ZONA 2/22 (II 3 G D EX IC IIB T4 GC IIIC T135°C DC)



FL110009

DÉTAILS: Batterie rechargeable Lithium-Ion polymère 930 mAh (3,7 V / 3,441 Wh), se recharge, seule ou sur la lampe, avec une charge rapide en trois heures.



**DOUCHES
D'URGENCE**



FH1103 LANCE LAVE-YEUX MURAL

DÉTAILS: Flux aéré réglable par un dispositif intégré selon la norme. Structure en plastique robuste et corps en laiton peint. Coupe oculaire en caoutchouc souple avec bouchon anti-poussière. Montage mural avec un tuyau flexible en acier inox d'1,5 m et support de fixation.

CERTIFICATION: EN 15154-1, EN 15154-2



FH1104 LAVE-YEAUX ET VISAGE PORTATIF 18 L

DÉTAILS: Unité portative en acier inox, capacité 18 litres dont 15 l de remplissage à l'eau potable à pressuriser avec de l'air à 6 bar. Fût équipé d'une lance de lavage oculaire à jet unique, flexible et à flux aéré. Manomètre de contrôle et soupape de purge en cas de surcharge.

CERTIFICATION: EN 15154-1, EN 15154-2



FH1106 DOUCHE MURALE

DÉTAILS: Pommeau doté d'une vanne à fermeture manuelle. Actionnement au moyen d'un tirant rigide avec une commande en triangle. Montage mural.

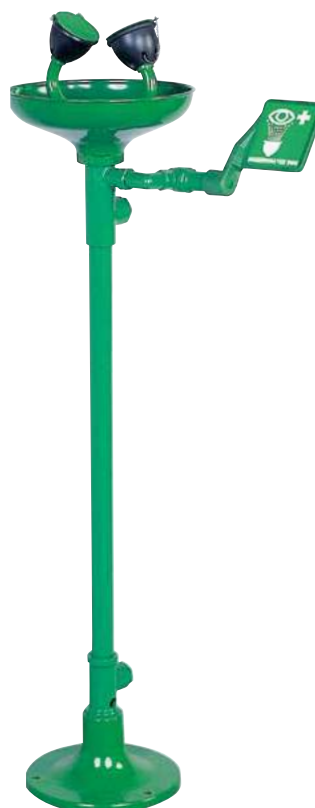
CERTIFICATION: EN 15154-1, EN 15154-2



FH1108 LAVE-YEUX MURAL

DÉTAILS: Débit aéré doté d'un actionnement avec une vanne à fermeture manuelle au moyen d'un bouton-poussoir latéral. Bac en ABS. Montage mural.

CERTIFICATION: EN 15154-1, EN 15154-2



FH1110 LAVE-YEUX SUR PIED

DÉTAILS: Débit aéré doté d'un actionnement avec une vanne à fermeture manuelle au moyen d'un bouton-poussoir latéral. Bac en ABS. Montage sur pied.

CERTIFICATION: EN 15154-1, EN 15154-2



FH1109 DOUCHE COMBINÉE LAVE-YEUX

DÉTAILS: Actionnement de la douche au moyen d'un tirant rigide. Lave-œil à débit aéré actionné par un bouton poussoir.

CERTIFICATION: EN 15154-1, EN 15154-2



ÉLÉMENTS DE SECOURS



FH1213 MEDIBAG 1

DÉTAILS: Mallette de premiers secours, en polypropylène antichoc. Dotée d'une plaque de fixation murale et d'une poignée pour la transporter aisément. Son contenu est conforme au Décret ministériel 388 du 15/7/03 annexe 2 et Décret législatif 81 du 9/4/08 art. 45. Convient pour des environnements de 2 personnes maximum. Dimensions: 25x19x 9 cm.

PAS EN PHOTO

FH1218 RECHARGE POUR MEDIBAG 1

DÉTAILS: Fourniture pour Medibag 1 (mallette non incluse).



FH1214 MEDIBAG 1 ALIMENTAIRE

DÉTAILS: Mallette de premiers secours pour les entreprises alimentaires, en polypropylène antichoc. Dotée d'une plaque de fixation murale et d'une poignée pour la transporter aisément. Son contenu peut être utilisé dans le cadre du système HACCP. Convient pour des environnements de 2 personnes maximum. Dimensions: 25x19x9 cm.

PAS EN PHOTO

FH1219 RECHARGE POUR MEDIBAG 1 ALIMENTAIRES

DÉTAILS: Fourniture pour Medibag 1 alimentaire (mallette non incluse). Son contenu peut être utilisé dans le cadre du système HACCP.



FH1215 MEDIBAG 2

DÉTAILS: Mallette de premiers secours, en polypropylène antichoc. Dotée d'une plaque de fixation murale et d'une poignée pour la transporter aisément. Son contenu est conforme au Décret ministériel 388 du 15/7/03 annexe 1 et Décret législatif 81 du 9/4/08 art. 45. Convient aux environnements avec trois travailleurs ou plus. Dimensions: 39,5x13,5x27 cm.

PAS EN PHOTO

FH1221 RECHARGE POUR MEDIBAG 2 SANS SPHYGMOMAN

DÉTAILS: Fourniture pour Medibag 2 sans sphygmomanomètre (mallette non incluse).

PAS EN PHOTO

FH1225 RECHARGE POUR MEDIBAG 2 A/ SPHYGMOMANOM

DÉTAILS: Fourniture pour Medibag 2 avec sphygmomanomètre (mallette non incluse).



FH1216 TROUSSE DE SECOURS MEDIBAG 2 ALIMENTAIRE

DÉTAILS: Mallette de premiers secours pour les entreprises alimentaires, en polypropylène antichoc. Dotée d'une plaque de fixation murale et d'une poignée pour la transporter aisément. Son contenu peut être utilisé dans le cadre du système HACCP. Convient aux environnements avec trois travailleurs ou plus. Dimensions: 39,5x27x13,5 cm.

PAS EN PHOTO

FH1222 RECHARGE POUR MEDIBAG 2 ALIMENTAIRES

DÉTAILS: Fourniture pour Medibag 2 alimentaire (mallette non incluse). Son contenu peut être utilisé dans le cadre du système HACCP.





FH990018
FLACON SOLUTION
SALINE STÉRILE ML 500

DÉTAILS: Solution à usage unique, stérile de chlorure de sodium à 0,9% pour le lavage oculaire d'urgence. 500 ML.



FH1236
ŞACHET DE GLACE PRÊTE
À L'EMPLOI

DÉTAILS: Accessoire utile en cas de traumatismes ou de petites hémorragies; il maintient la partie blessée froide pendant 25/30 minutes en fonction de la température extérieure.



FH1231
KIT LAVE-YEUX

DÉTAILS: Contenu pour effectuer un lavage oculaire d'urgence, conseillé pour les véhicules et les petits environnements.



FH1217
ARMOIRE MÉDICALE CM
40X58X20

DÉTAILS: Armoire en acier au carbone avec une serrure. Doté d'un contenu accru conforme au M.D. 388 du 15/7/03 annexe 1 et Décret législatif 81 du 9/4/08 art. 45. Convient aux locaux à partir de trois employés. Dimensions: 40x58x20 cm.



FH1228
TROUSSE DE PREMIERS
SECOURS MEDICAR

DÉTAILS: Trousse en plastique pour voitures particulières, idéale pour les premiers secours et pour les blessures légères. Dimensions: 26x17x8 cm.



FH1229
TROUSSE ARRACHE-ÉCLATS

DÉTAILS: Contient les accessoires et les instructions pour extraire des éclats de nature diverse et effectuer les premiers soins sur la partie blessée.



FH1237
PANSEMENTS
DÉTECTABLES

DÉTAILS: Pansement détectable au détecteur de métaux, pour les transformations alimentaires. Couleur bleue. Conditionnement: 100 pièces. Dimensions: 2x7 cm.



FH1238
DISTRIBUTEUR DE
PANSEMENTS SANBOX

DÉTAILS: Distributeur en ABS, avec 2 recharges de pansements en tissu de plusieurs tailles. Avec l'extraction, le sachet s'ouvre en libérant la partie adhésive et le pansement est prêt à être appliqué immédiatement. Sanbox est fourni avec tout le nécessaire pour une application murale.

FH1239
RECHARGE SANBOX 42
PANSEMENTS 19X72 6 PC

DÉTAILS: Conditionnement de 6 recharges de 42 pansements 19x72 mm.

FH1240
RECHARGE SANBOX 36
PANSEMENTS 25X72 6 PC

DÉTAILS: Conditionnement de 6 recharges de 36 pansements 25x72 mm.

FH1241
RECHARGE SANBOX 42 PANS
DÉTÉC 19X72 6 PC

DÉTAILS: Conditionnement de 6 recharges de 42 pansements détectables par le détecteur de métaux 19x72 mm.

FH1242
RECHARGE SANBOX 36 PANS
DÉTÉC 25X72 6 PC

DÉTAILS: Conditionnement de 6 recharges de 36 pansements détectables par le détecteur de métaux 25x72 mm.



INFIRMERIE D'ENTREPRISE

FH1304 DIVAN D'EXAMEN

DÉTAILS: Divan d'examen à une articulation, en métal peint avec repose-tête relevable et réglable. Dimensions: 176x60x78 cm. Fourni démonté.



FH1305 MARCHEPIED

DÉTAILS: Échelle à 1 marche. Équipée d'un châssis en acier chromé avec une marche en plastique et des pieds en caoutchouc antidérapants.

FH1306 PORTE-ROULEAU POUR PAPIER

DÉTAILS: Porte-rouleau pour lit médicalisé, adapté aux rouleaux de papier de 60 cm x 80 m.

FH1307 ROULEAU DE PAPIER DRAP D'EXAMEN

DÉTAILS: Rouleau de papier 60 cm x 80 m.

FH1303 PORTEMANTEAU

DÉTAILS: Portemanteau peint en blanc avec porte-parapluies.



FH1308 VITRINE

DÉTAILS: Vitrine en tôle de fer peinte en blanc, ouverture à une porte avec une serrure, avec 3 étagères en verre réglables sur crémaillère. Dimensions: 53x36x144 cm.



FH1310 BUREAU

DÉTAILS: Bureau en métal peint avec tablette en mélaminé. Équipé de deux tiroirs verrouillables.



FH1311 FAUTEUIL

DÉTAILS: Fauteuil empilable avec un châssis en tube de fer rond peint avec des poudres époxydiques blanches; l'assise, le dossier et les accoudoirs sont rembourrés et recouverts de similicuir souple, ignifuge de classe 1 IM lavable; la distance entre le sol et l'assise est d'environ 45 cm.



FH1312 CHARIOT A INSTRUMENTS

DÉTAILS: Chariot en métal avec des roues, constitué de deux tablettes avec des bords de protection. Dimensions: 60x40x77 cm.



FH1313 PARAVENT

DÉTAILS: Paravent à 3 battants avec roues, châssis en tube d'aluminium rond poli, toiles anti-flammes lavables. Pliable sur lui-même, chaque élément mesure 50 cm de large. Les éléments sont reliés entre eux par des fermeture à glissière en nylon gris.



FH1211 ARMOIRE VESTIARIE 1200X500X1800

DÉTAILS: Armoire vestiaire avec une structure portante en tôle d'acier épaisseur 6/10, portes renforcées et dotées de fentes d'aération. Charnières internes spéciales antieffraction. Bord avant périmétrique arrondi antichoc. Plan supérieur porte-objets, barre de suspension pour cintre et cloison de séparation sale/propre dans chaque compartiment et serrure à clé. Dimensions: 120x50x180 cm.



FH1212 ARMOIRE VESTIARIE 800X500X1800

DÉTAILS: Dimensions: 80x50x180 cm.



FH1209 CRÈME BARRIÈRE HYDROFUGE FORTE POUR MAIN

DÉTAILS: Défend et protège l'épiderme comme un gant invisible contre l'agression des substances irritantes. Indispensable pour protéger les mains des opérateurs qui entrent en contact avec des peintures à l'eau, du nickel, des solvants, des huiles, des hydrocarbures, de l'essence, du goudron et des résines.



FH1232 LINGETTES DÉSINFECTANTES 20 PIÈCES

DÉTAILS: Lingette bactéricide à action rapide, adaptée à l'industrie alimentaire et au secteur hospitalier et sanitaire. Le désinfectant employé est un produit médical enregistré auprès du Ministère de la Santé. Boîte de 20 lingettes. Mesure de la serviette 140x190 mm.



FH1233 MASQUE DE RÉANIMATION BOUCHE À BOUCHE

DÉTAILS: Masque avec un bord pneumatique pour la réanimation bouche à bouche. Il est doté d'une vanne unidirectionnelle et d'un raccord de connexion de l'oxygène.



FH1235 SHYPGMOMANOMÈTRE NUMÉRIQUE AUTOMATIQUE

DÉTAILS: Appareil numérique automatique pour l'auto-mesure de la pression artérielle.



FH990047 DEFIBRILLATOR SEMI-AUTOMATIQUE

DÉTAILS: Défibrillateur semi-automatique d'accès public, compact et léger, c'est le plus petit défibrillateur automatique du marché et le plus léger. Facile à utiliser grâce à la présence simultanée de commandes vocales et visuelles. La cartouche Pad-Pak permet de contrôler une seule date de péremption. Après utilisation, ou au bout de 4 ans à compter de la date de fabrication, la cartouche est remplacée, ce qui rétablit instantanément le fonctionnement de la machine. Garantie de 8 ans.



FL110082 BRANCARD BASKET NON DIVISIBLE

DÉTAILS: Brancard Basket pour la récupération des patients dans des environnements difficiles d'accès où d'autres dispositifs ne peuvent pas accéder. Convient pour le sauvetage aquatique, la récupération sur terrain accidenté, les récupérations rapides et les transferts nécessitant une protection contre les chocs latéraux. Le dispositif est une pièce unique et n'est pas divisible.



FL110084 HARNAIS PORTE BRANCARD

DÉTAILS: Le système de harnais réglable permet de soulever le brancard basket en toute sécurité, grâce à un facteur de sécurité de 7:1 qui garantit la sécurité des patients et des opérateurs, même dans des situations à la limite des performances du produit. Fabriqué en nylon durable, il est équipé de mousquetons en acier avec cran de sécurité.



FL110086 PLANCHE DORSALE EN POLIETHYLENE BASKET

DÉTAILS: Plaque dorsale en polyéthylène. Compatible avec tous les immobilisateurs de tête, sangles et systèmes d'immobilisation. S'adapte parfaitement au transport avec le brancard basket. Flottant. 100% radiotransparent. Dimensions 184x44x6,5 cm. Poids: 7,8 kg. Capacité de charge de 150 kg.



FL110189 HARNAIS ARAIGNÉE

DÉTAILS: Harnais en forme d'araignée pour fixer la personne blessée sur la planche dorsale. Il y a 10 points de fixation en nylon avec des fermetures velcro. Fourni avec un étui.



FH1227 BRANCARD

DÉTAILS: Brancard pliable en alliage léger, doté d'une toile en polyester haute résistance, enduit en PVC lavable. Dimensions ouvert: 203x50x15 cm.



FH1230 BRANCARD CUILLÈRE ANTI-TRAUMATIQUE

DÉTAILS: Brancard indispensable s'il faut assurer l'immobilité du blessé pour éviter des traumatismes supplémentaires. Entièrement réalisé avec des profilés en aluminium. Système de réglage et de blocage à différentes longueurs. Fourni avec un kit de 3 sangles de sécurité pour bloquer le blessé. Surfaces antidérapantes. Testé pour garantir une capacité portante nominale de 159 kg.

S I R S A F E T Y S Y S T E M

UNE LONGUE HISTOIRE



1979

1983

1986

1990

1994

1997

1999

2002

45

YEARS

1979 | 2024



2024



2019



2015



2011



2008



2005



INDEX ANALYTIQUE

CODE	PAGE
FA1129	109
FA1303	339
FA1304	339
FA1308	335
FA1316	333
FA1321	333
FA1328	333
FA1329	337
FA1417	337
FA1418	337
FA1441	335
FA1442	335
FA1445	333
FA1446	339
FA1530	340
FA1531	341
FA1532	341
FA1533	341
FA1534	341
FA1535	341
FA1537	341
FA1540	340
FA1613	343
FA1614	343
FA1615	343
FA1616	343
FA1617	343
FA1618	343
FA1621	343
FA1622	343
FA1623	343
FA1625	343
FA1626	343
FA1627	343
FA1628	343
FA1629	343
FA1630	343
FA1633	343
FA1634	343
FA1635	343
FA1636	344
FA1637	343
FA1638	343
FA1639	343
FA1811	344, 346
FA1812	344, 346
FA1813	344, 346
FA1814	344, 346
FA1815	346
FA1816	344, 346
FA1817	344, 346
FA1818	344, 346
FA1819	344, 346
FA1820	344, 346
FA1821	344, 346
FA1822	344, 346
FA1823	344, 346
FA1824	346
FA1825	344, 346
FA1826	344, 346
FA1827	346
FA1828	347
FA1829	347
FA1830	346
FA1832	344, 346
FA1833	347
FA1834	347
FA1835	347
FA1836	346
FA1838	347
FA1912	349
FA1915	349

CODE	PAGE
FA1917	349
FA1918	349
FA1919	349
FA1930	349
FA1932	349
FA1934	349
FA1935	349
FA1936	355
FA1937	355
FA1940	355
FA1941	355
FA1944	355
FA1945	355
FA1948	355
FA2013	351
FA2014	352
FA2015	350
FA2016	353
FA2019	350
FA2020	350
FA2021	351
FA2022	351
FA2211	363
FA2212	363
FA2213	363
FA2214	363
FA2215	363
FA2216	363
FA2217	363
FA2218	363
FA2219	363
FA2220	363
FA2221	363
FA2222	363
FA2223	363
FA2224	363
FA2225	363
FA2226	363
FA2227	363
FA2228	363
FA2229	363
FA2230	363
FA2360	357
FA2361	357
FA2362	357
FA2363	357
FA2370	358
FA2371	358
FA2372	359
FA2373	359
FA2374	359
FA2375	359
FA2380	360
FA2381	360
FA2382	360
FA2383	360
FA2384	360
FA2385	361
FA2390	362
FA2391	362
FA2392	363
FA2395	354
FA2396	354
FA2411	355
FA2412	355
FB1111	382
FB1113	382
FB1114	382
FB1115	383
FB1117	172, 383
FB1130	382

CODE	PAGE
FB1132	383
FB1134	172, 382
FB1135	382
FB1149	382
FB1150	382
FB1152	172, 382
FB1153	382
FB1155	382
FB1156	383
FB1157	383
FB1211	377
FB1215	383
FB1216	383
FB1217	383
FB1223	379
FB1224	379
FB1316	387
FB1318	389
FB1319	387
FB1325	387
FB1327	387
FB1328	387
FB1329	387
FB1334	387
FB1342	389
FB1343	387
FB1344	387
FB1345	387
FB1346	391
FB1347	388
FB1412	388
FB1415	389
FB1418	388
FB1420	388
FB1421	388
FB1430	389
FB1431	388
FB1432	388
FB1433	391
FB1434	388
FB1435	388
FB1436	388
FB1437	389
FB1615	391
FB1616	391
FB1617	391
FB1620	172, 391
FB1623	172, 391
FB1626	391
FB1627	391
FB1635	381
FB1636	381
FC1112	394
FC1114	394
FC1116	394
FC1117	395
FC1118	395
FC1119	395
FC1211	395
FC1215	395
FC1216	395
FC1217	395
FC1325	392
FC1326	392
FC1327	393
FC1328	393
FC1329	393
FC1330	393
FC1411	394
FD1134	399

CODE	PAGE
FD1135	399
FD1136	397
FD1137	397
FD1140	397
FD1142	397
FD1143	397
FD1150	399
FD1215	401
FD1218	403
FD1221	401
FD1222	401
FD1223	401
FD1224	401
FD1225	401
FD1226	401
FD1227	403
FD1315	401
FD1413	406
FD1441	406
FD1442	406
FD1443	406
FD1444	406
FD1445	406
FD1446	406
FD1447	406
FD1448	406
FD1449	406
FD1450	406
FD1451	406
FD1460	406
FD1461	406
FD1462	406
FD1463	406
FD1521	409
FD1522	409
FD1524	409
FD1525	409
FD1532	407
FD1543	409
FD1568	407
FD1569	407
FD1570	407
FD1571	407
FD1572	407
FD1573	407
FD1574	407
FD1575	407
FD1576	407
FD1577	407
FD1578	409
FD1580	407
FD1581	407
FD1612	408
FD1613	408
FD1615	408
FD1618	408
FD1619	408
FD1627	408
FD1628	408
FD1629	408
FD1640	408
FD1641	408
FD1642	408
FD1643	408
FD1644	408
FD1711	405
FD1712	405
FD1713	405
FD1811	404
FD1812	404
FD2011	403
FD2012	403



CODE	PAGE
FD2111	412
FD2112	413
FD2113	412
FD2114	412
FD2116	412
FD2117	412
FD2118	412
FD2120	412
FD2121	412
FD2123	413
FD2128	412
FD2129	413
FD2130	413
FD2131	413
FD2132	413
FD2133	411
FD2134	413
FD2135	415
FD2136	415
FD2137	415
FD2141	412
FD2142	412
FD2144	411
FD2145	411
FD2146	411
FD2147	411
FD2148	411
FD2149	411
FD2150	410
FD2151	410
FD2152	410
FD2158	412
FD2159	411
FD2160	411
FD2161	411
FD2162	411
FD2163	410
FD2164	410
FD2165	410
FD2182	411
FD2183	415
FD2184	413
FD2185	413
FD2186	413
FD2187	413
FG110001	365
FG110002	365
FG110003	365
FG110004	365
FG110005	365
FG110006	365
FG110007	366
FG110008	366
FG110009	366
FG110010	366
FG110012	366
FG110013	366
FG110014	366
FG110028	366
FG110029	366
FG110030	366
FG110031	366
FG110032	367
FG110033	367
FG110035	367
FG110037	367
FG110042	367
FG110043	367
FG110044	366
FG110047	366
FG110048	366
FG110049	366
FG110083	365
FG110105	367
FG110108	365

CODE	PAGE
FG110109	365
FG110110	365
FG110111	367
FG110112	367
FG110113	367
FG110114	367
FG110115	367
FG110134	365
FG110156	365
FG110157	365
FH1103	417
FH1104	417
FH1106	417
FH1108	417
FH1109	417
FH1110	417
FH1209	421
FH1211	420
FH1212	420
FH1213	418
FH1214	418
FH1215	418
FH1216	418
FH1217	419
FH1218	418
FH1219	418
FH1221	418
FH1222	418
FH1225	418
FH1227	421
FH1228	419
FH1229	419
FH1230	421
FH1231	419
FH1232	421
FH1233	421
FH1235	421
FH1236	419
FH1237	419
FH1238	419
FH1239	419
FH1240	419
FH1241	419
FH1242	419
FH1303	420
FH1304	420
FH1305	420
FH1306	420
FH1307	420
FH1308	420
FH1310	420
FH1311	420
FH1312	420
FH1313	420
FH990018	419
FH990047	421
FL110009	415
FL110074	167
FL110078	167
FL110082	421
FL110084	421
FL110086	421
FL110114	167
FL110166	167
FL110189	421
MA0158	321
MA1113	293
MA1114	293
MA1115	295
MA1116	293
MA1118	299
MA1120	294
MA1121	294

CODE	PAGE
MA1122	294
MA1123	294
MA1124	295
MA1125	164, 295
MA1126	300
MA1127	294
MA1129	292
MA1130	295
MA1132	326
MA1133	294
MA1135	293
MA1136	292
MA1137	292, 300
MA1211	297
MA1212	297
MA1214	297
MA1215	297
MA1219	315
MA1220	315
MA1221	315
MA1315	297
MA1414	303
MA1415	303
MA1416	303
MA1417	303
MA1418	303
MA1420	304
MA1421	297
MA1423	307
MA1425	307
MA1426	307
MA1427	304
MA1429	307
MA1433	307
MA1435	327
MA1439	304
MA1440	304
MA1445	305
MA1446	305
MA1447	305
MA1448	305
MA1511	111, 309
MA1512	309
MA1513	310
MA1515	310
MA1516	310
MA1520	111, 313
MA1523	299
MA1527	312
MA1529	312
MA1530	311
MA1531	111, 313
MA1534	313
MA1540	309
MA1541	310
MA1542	311
MA1548	309
MA1549	309
MA1551	310
MA1552	311
MA1553	311
MA1554	311, 327
MA1612	300
MA1613	300
MA1616	299
MA1618	299
MA1623	167, 301
MA1624	167, 301
MA1713	326
MA1721	326
MA1722	327
MA1723	327
MA1811	328
MA1813	328
MA1814	328
MA1815	329

CODE	PAGE
MA1816	329
MA1817	329
MA1818	329
MA1822	110
MA1823	110
MA1825	110
MA1828	173
MA1831	173
MA1832	313, 328
MA1833	110
MA1834	167, 301
MA1911	316
MA1917	316
MA2011	319
MA2017	325
MA2021	316
MA2111	317
MA2113	317
MA2115	319
MA2122	317
MA2124	317
MA2125	319
MA2126	319
MA2219	321
MA2220	321
MA2222	321
MA2311	321
MA2413	322
MA2415	322
MA2416	322
MA2421	301, 313
MA2424	323
MA2425	323
MA2426	323
MA2427	323
MA2514	324
MA2515	325
MA2517	324
MA2518	106
MA2520	325
MA2523	325
MA2526	325
MB1311	276
MB1313	276
MB1314	251
MB1315	251
MB1316	251
MB1317	251
MB1318	276
MB1319	277
MB1320	276
MB1321	277
MB1322	252
MB1323	252
MB1324	252
MB1325	252
MB1330	253
MB1332	253
MB1414	277
MB1415	278
MB1417	278
MB1423	278
MB1430	279
MB1433	279
MB1436	279
MB1439	279
MB1630	249
MB1633	249
MB1636	249
MB1639	249
MB1642	247
MB1645	249
MB1648	247
MB1651	247
MB1654	247



CODE	PAGE
MB1657	247
MB2013	258
MB2014	259
MB2015	259
MB2025	259
MB2026	259
MB2030	259
MB2033	259
MB2213	280
MB2214	280
MB2411	173, 280
MB2414	167, 280
MB2415	167, 281
MB2416	281
MB2430	281
MB2520	285
MB2521	284
MB2522	283
MB2711	284
MB2713	283
MB2714	115, 284
MB2715	284
MB2812	269
MB2813	269
MB2814	271
MB2823	269
MB2825	271
MB3011	265
MB3012	265
MB3013	267
MB3014	267
MB3015	267
MB3016	267
MB3017	265
MB3020	265
MB3111	255
MB3112	255
MB3113	257
MB3114	257
MB3115	255, 277
MB3116	255
MB3117	257
MB3118	257
MB3210	261
MB3212	263
MB3214	261
MB3218	261
MB3220	261
MB3228	263
MB3230	263
MB3232	263
MB3310	275
MB3313	273
MB3316	273
MB3319	275
MB3323	273
MB3326	275
MB3329	275
MB9818	246, 250, 286
MB9819	258, 286
MB9823	286
MB9828	264, 286
MB9829	268, 286
MB9830	254, 286
MB9831	260, 286
MB9832	272, 286
MC1111	44
MC1112	47
MC1113	45
MC1114	45
MC1115	44
MC1117	46
MC1118	46, 171
MC1119	38, 49
MC1120	48
MC1121	44

CODE	PAGE
MC1125	44
MC1127	46
MC1129	48
MC1131	38
MC1134	38
MC1135	38
MC1137	38
MC1139	49
MC1141	47
MC1148	39
MC1151	47
MC1158	39
MC1168	39
MC1178	39
MC1211	51
MC1212	50
MC1213	51
MC1214	51
MC1215	51
MC1217	51
MC1218	51
MC1311	53
MC1312	52
MC1313	52
MC1315	53
MC1411	55
MC1413	55
MC1414	55
MC1415	55
MC1417	55
MC1418	55
MC1419	111
MC1611	59
MC1613	59
MC1614	59
MC1615	59
MC1621	58
MC1630	59
MC1711	61
MC1712	61
MC1713	61
MC1714	61
MC1716	62
MC1721	61
MC1722	61, 62
MC1723	61
MC1724	61
MC1731	61
MC1732	61, 62
MC1733	61
MC1734	61
MC1751	61
MC1752	61
MC1753	61
MC1754	61
MC1756	63
MC1811	65
MC1813	65
MC1814	65
MC1821	65
MC2041	67
MC2042	69
MC2043	66
MC2051	69
MC2052	69
MC2061	185
MC2092	68
MC2113	75
MC2115	74
MC2116	74
MC2119	77
MC2120	77
MC2139	96
MC2212	73
MC2213	73
MC2220	73
MC2311	39, 242

CODE	PAGE
MC2312	243
MC2314	242
MC2315	115, 242
MC2316	115, 242
MC2317	242
MC2319	242
MC2320	242
MC2321	39, 242
MC2324	242
MC2326	242
MC2332	242
MC2433	137
MC2438	115
MC2441	171
MC2512	99
MC2517	193
MC2518	193
MC2519	177
MC2544	229
MC2554	226
MC2555	197
MC2561	71
MC2563	71
MC2565	100
MC2566	227
MC2591	70
MC2594	229
MC2595	227
MC2617	78
MC2618	78
MC2620	78
MC2621	78
MC2629	78
MC2630	78
MC2631	79
MC2632	79
MC2633	39, 81
MC2634	80
MC2636	80
MC2637	80
MC2643	81
MC2644	81
MC2646	39
MC2647	39
MC2648	79
MC2649	79
MC2651	81
MC2655	81
MC26ZE	81
MC2811	82
MC2812	82
MC2813	83
MC2814	83
MC2818	82
MC2819	82
MC2820	82
MC2821	82
MC28ZE	40, 83
MC2911	179
MC2915	179
MC2916	179
MC2919	179
MC3011	84
MC3012	40, 85
MC3013	89
MC3014	86
MC3016	40, 91
MC3017	89
MC3018	40, 87
MC3019	88
MC3020	85
MC3023	85
MC3024	40, 90
MC3091	91
MC3092	84
MC3093	85
MC3094	90

CODE	PAGE
MC3095	87
MC3096	86
MC3112	95
MC3113	95
MC3118	223
MC3120	40, 94
MC3122	40, 92
MC3124	40, 93
MC3125	93
MC3126	94
MC3128	105
MC3129	41, 103
MC3130	102
MC3132	104
MC3133	104
MC3134	102
MC3135	92
MC3140	97
MC3212	114
MC3213	114
MC3214	114
MC3311	118
MC3314	118
MC3317	119
MC3318	119
MC3417	122
MC3419	124
MC3422	126
MC3423	122, 171
MC3425	122
MC3426	126
MC3429	127
MC3430	127
MC3431	107
MC3434	124
MC3439	123
MC3440	121
MC3441	123
MC3442	121
MC3443	121
MC3459	121
MC3511	176
MC3513	177
MC3515	176
MC3516	177
MC3517	177
MC3518	181
MC3519	183
MC3520	180
MC3521	183
MC3522	181
MC3523	181
MC3524	183
MC3525	191
MC3526	191
MC3527	181
MC3528	182
MC3530	195
MC3531	177
MC3532	176
MC3533	177
MC3535	187
MC3538	152
MC3546	176
MC3548	176
MC3551	184
MC35Z4	186
MC3611	189
MC3612	189
MC3614	189
MC3615	186
MC3616	186
MC3617	187
MC3618	187
MC3631	208
MC3632	208
MC3813	195



CODE	PAGE
MC3814	194
MC3815	196
MC3816	195
MC3912	197
MC3912EF	190
MC3913	196
MC3914	201
MC3915	196
MC3916	197
MC4011	211
MC4012	210
MC4013	211
MC4014	211
MC4015	210
MC4113	204
MC4114	201
MC4116	206
MC4116EF	191
MC4120	206
MC4120EF	191
MC4122	207
MC4123	201
MC4124	205
MC4125	204
MC4126	199
MC4127	207
MC4128	207
MC4131	209
MC4132	209
MC4140	199
MC4141	199
MC4211	221
MC4212	221
MC4214	222
MC4215	101
MC4216	98
MC4218	224
MC4223	100
MC4224	219
MC4225	219
MC4291	222
MC4313	212
MC4314	213
MC4315	213
MC4316	213
MC4326	212
MC4411	216
MC4412	215
MC4413	200, 217
MC4415	215
MC4416	214
MC4418	216
MC4424	214
MC4712	239
MC4713	239
MC4715	237
MC4716	233
MC4717	239
MC4719	238
MC4721	238
MC4724	234
MC4725	234
MC4728	230
MC4729	233
MC4731	237
MC4913	67, 70, 241
MC4914	243
MC4916	243
MC4917	243
MC4918	243
MC4920	243
MC4927	287
MC4928	287
MC4929	287
MC4930	287
MC4931	287
MC4932	287

CODE	PAGE
MC4933	115, 287
MC4934	287
MC4939	243
MC4947	241
MC4948	241
MC4949	241
MC4950	241
MC4952	241
MC4953	241
MC4954	241
MC4956	75, 241
MC4978	287
MC4979	287
MC4980	185
MC5011	173
MC5013	173
MC5014	173
MC5021	173
MC5023	173
MC5031	173
MC5033	173
MC5053	173
MC5111	107
MC5112	107
MC5114	107
MC5117	107
MC5118	106
MC5120	109
MC5121	108
MC5122	109
MC5123	109
MC5124	109
MC5125	109
MC5128	109
MC5129	109
MC5130	109
MC5132	109
MC5138	106
MC5141	107
MC5142	106
MC5143	109
MC5144	109
MC5145	108
MC5146	108
MC5149	108, 122
MC5150	107
MC51Z0	107
MC5211	111
MC5212	111
MC5213	111
MC5214	110
MC5216	111
MC5217	107
MC5221	111
MC5311	41, 112
MC5314	41, 112
MC5316	41, 112
MC5325	41, 112
MC5333	113
MC5334	113
MC5343	115
MC5344	115
MC5347	115
MC5410	130
MC5411	131
MC5413	132
MC5414	130
MC5417	132
MC5610	137
MC5613	136
MC5614	136
MC5617	137
MC5620	137
MC5628	135
MC5638	135
MC5711	140
MC5713	141

CODE	PAGE
MC5714	140
MC5715	141
MC5717	141
MC5721	140
MC5724	140
MC5729	141
MC5731	142
MC5734	142
MC5737	143
MC5742	145
MC5744	145
MC5752	146
MC5753	146
MC5754	146
MC5755	146
MC5761	141
MC5772	143
MC5774	143
MC5811	150
MC5813	151
MC5814	150
MC5831	151
MC5834	151
MC5841	150
MC5844	150
MC5911	153
MC5914	153
MC5917	152
MC5918	153
MC5919	152
MC5941	153
MC5942	154
MC5944	154
MC5971	153
MC6011	161
MC6014	161
MC6015	161
MC6025	161
MC6030	162
MC6031	162
MC6034	160
MC6035	158
MC6041	159
MC6044	160
MC6045	159
MC6110	164
MC6111	165
MC6114	165
MC6118	165
MC6120	164
MC6124	165
MC6212	134
MC6213	157
MC6214	134
MC6215	157
MC6218	157
MC6219	157
MC6220	157
MC6221	157
MC6222	156
MC6223	156
MC6224	156
MC6321	166
MC6322	166
MC6411	168
MC6412	168
MC6413	168
MC6414	168
MC6415	169
MC6416	168
MC6417	169
MC6418	169
MC6419	169
MC6420	167, 169
MC6422	169
MC6423	168
MC6424	169

CODE	PAGE
MC6425	169
MC6511	171
MC6512	171
MC6513	171
MC6514	171
MC6515	171
MC6516	242
MC6611	57
MC6612	57
MC6613	57
MC6614	57
MC6631	57
MC6632	57
MC6633	57
MC6634	57
MC6651	57
MC6652	57
MC6653	57
MC6654	57
MC6671	57
MC6672	57
MC6673	57
MC6674	57
MC6681	56
MC6682	56
MC6683	56
MC6684	56
MD1121	370
MD1211	373
MD1216	377
MD1219	373
MD1223	375
MD1224	375
MD1225	378
MD12Z7	380
MD1416	166, 380
MD14Z1	381
MD1512	373
MD1513	373
MD1515	377
MD1532	377
MD1534	373
MD1537	375
MD1538	374
MD1539	375
MD1541	373
PA110001	25
PA110003	24
PA110006	24
PA120005	24
PA120006	24
PA120009	25
PA120016	24
PA120018	24
PA120060	25
PA120064	25
PA130002	24
PA130004	25
PA130009	25
PA140001	25
PA150001	25
PA150002	25
PA150003	25
PA150004	25
PA150005	25
SA110006	329
SA110007	367
SA110008	367
SA110009	367

Lined writing area with horizontal lines.



SAFETY SYSTEM[®]
YOUR PROTECTOR

Concept et Projet:
SIR SAFETY SYSTEM

Les données techniques et les caractéristiques des produits peuvent subir des changements.

Sir Safety System S.p.A. se réserve le droit de les modifier à tout moment sans préavis.

© SIR SAFETY SYSTEM 2024
TOUS DROITS RÉSERVÉS

Les articles en cours de certification sont signalés par un astérisque dans le catalogue.

Il n'est pas possible de commander et de vendre des produits en cours de certification.

Nous Vous invitons donc à visiter notre site web www.sirsafety.it pour vérification avant de procéder.



ENTREPRISE AVEC UN SYSTÈME DE MANAGEMENT DE LA QUALITÉ CERTIFIÉ
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015



231

COMPANY WITH AN ORGANIZATIONAL MODEL PURSUANT TO LAW DEGREE 231/2001





ASSISI

Via dei Fornaciai, 9
06081 Assisi | Perugia | Italy
T. +39 075 804.37.37

MILANO

Viale Europa, 74
20090 Cusago | Milano | Italy
T. +39 02 903.94.575

SHANGHAI

Xuanqiu Rd N.139, 5th Floor, Room 518
Pudong New Area
201399 Shanghai | China



export@sirsafety.com
www.sirsafety.fr



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR