

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Produit : **Combinaison de protection**

Référence : **B500100**



Description

Combinaison de protection, équipement de protection individuelle de catégorie III, type 5B et 6B

Matière : **Membrane microporeuse Haute Performance 100% Polypropylène (PP) recouverte d'un laminage Polyéthylène (PE); sans silicone et sans latex.**

Couleur : Blanc

Spécifications : Poids **65 g/m²**

Confection : Capuche 3 pans, élastiques aux poignets, élastiques aux chevilles et à la taille; rabat adhésif sur fermeture à glissière ; fermeture éclair double ouverture ; passe-pouces

Tailles : S/M/L/XL/XXL/XXXL

Normes :

- EN ISO 13688 : 2013 : Exigences générales pour les vêtements de protection
- EN 13034 :2005 +A1 :2009 : Vêtements de protection chimique offrant une **protection limitée contre les produits chimiques liquides (Type 6)**
- EN ISO 13982-1 :2005+A1 :2009 : Vêtements de protection contre les produits chimiques offrant une **protection au corps entier contre les particules solides aéroportées (Type 5)**
- EN 14126 :2003 + AC : 2004 : Vêtements de **protection contre les agents infectieux (B)**
- EN 1073-2 :2002 : Vêtements de **protection contre les contaminations radioactives particulaires** (pas les rayonnements)
- EN 1149-5 :2008 : Vêtements de protection à dissipation électrostatique (**antistatique**)

Utilisation réservée aux professionnels



EN 13034:2005+A12009
Type 6B
EN ISO 13982-1:2004 +A12010
Type 5B



EN 14126:2004
Type B



EN 1149-5:2018



EN 1073-2:2003

CE 0624

Conditionnement

Sous emballage : 50 sachets individuels

Quantité : 50 pièces

Emballage : Carton de 50 pièces

Code douanier : 6210109800

Date de mise à jour : 20 05 2021

Informations susceptibles d'évoluer, communiquées à titre documentaire, sans valeur contractuelle

Palettisation : 15 cartons (3 rangs de 5 cartons)

Palette perdue : 80 x 120 ; (hauteur +/-180cm)

Poids Brut : 14 kg par carton

Poids Net : 13 kg par carton