

Combinaison de protection chimique Plyulti, réf. 23011



- Qualité du tissu respirant, anti-statique et anti-bactérien
- Qualité d'une confection irréprochable offrant le confort et une bonne aisance dans les mouvements de l'utilisateur (capuche 3 pièces)
- ✔ Rabat avec bande élastique pour une parfaite étanchéité et une meilleure protection (remontant jusque la capuche);
- Capuche, poignets et chevilles avec élastique garantissant une parfaite étanchéité avec d'autres équipements.



Description

- Les combinaisons de protection Plyulti sont concues pour la protection contre des substances dangereuses et la contamination par les produits ou les personnes.
- Elles sont typiquement utilisées, suivant le degré de toxicité et l'environnement, pour la protection contre les particules en suspension dans l'air et les éclaboussures ou les pulvérisations non toxiques.
- L'exposition à certains produits chimiques fortement concentrés peut nécessiter des tissus procurant une plus forte protection ou des vêtements construits différemment.
- Des vêtements fabriqués conformément aux Types 1 à 4 peuvent protéger contre ces conditions ou l'utilisation de matières plus protectrices. Travaux de pulvérisation, de peinture, industrie pharmaceutique. électronique, travaux de rénovation, d'entretien.



Caractéristiques techniques

- Modèle: Combinaison de protection chimique avec coutures surjetées;
 - Capuche fixe trois pièces et disposant d'un élastique;
 - Fermeture à glissière avec un rabat large disposant d'une bande de fermeture auto-collante ;
 - Serrage élastique à la taille, aux poignets et aux chevilles.
- Matériaux : tissu souple laminé (polypropylène + film microporeux) (Tissu enduit).
- Poids tissu: 65 gm².
- Coloris tissu: blanc.
- Tailles : XL.
- Conditionnement: présentation sous sachet individuel brochable.



Conformité





EN ISO 13982-1: 2004 +A1 : 2010 Type **5-B**



EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Type 6-B (usage limité)









C €0624

- Cette combinaison a été testée suivant les normes européennes suivantes :
- EN ISO 13688: 2013 : vêtements de protection Exigences générales ;
- EN 13982-1: 2004 + A1 : 2010; type 5B: vêtement de protection chimique offrant une protection au corps entier contre les particules solides transportées par l'air;
- EN 13034: 2005 + A1: 2009. Type 6-B: vêtement de protection chimique offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides;
- EN 14126: 2003 + AC: 2004 : exigences de performances et méthodes d'essai pour les vêtements de protection contre les agents infectieux;

Date de révision: 10/03/2023

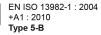




Conformité









EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Type 6-B (usage limité)









C €0624

Classe 1

- Cette combinaison a été testée suivant les normes européennes suivantes :
- EN 1073-2: 2002. Classe 1 : vêtement de protection non ventilé contre la contamination radioactive sous forme de particules;
- EN 1149-5 : 2008 : propriétés électrostatiques Partie 5 : exigences de performance des matériaux et de conception. Elle est conforme au Règlement (UE) 2016/425 relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). Catégorie III;

La conformité au type sur la base du contrôle interne de la production et de contrôles supervisés du produit à des intervalles aléatoires (module C2), prévue à l'annexe VIII du Règlement (UE) 2016/425, est réalisée sous contrôle de l'organisme notifié CENTROCOT. Organisme notifié n°0624.

Date de révision: 10/03/2023