

## 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 conçues 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 gm<sup>2</sup>.
- **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)



EN 14126 : 2003  
+AC : 2004



EN 1073-2 : 2002  
Classe 1



EN 1149-5 : 2008

**CE0624**

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



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



EN 14126 : 2003  
+AC : 2004



EN 1073-2 : 2002  
Classe 1



EN 1149-5 : 2008

**CE 0624**

- 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.