

**Non-tissé PP MICROPOREUX**  
**65 gm<sup>2</sup>**  
**Coutures surjetées**



### >> Utilisation (\*)

Ces combinaisons 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. Coutures surjetées.
- Avec 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.

✓ **Matière:** tissu souple laminé (polypropylène + film microporeux) (Tissu enduit).

✓ **Poids tissu:** 65 gm<sup>2</sup>.

✓ **Coloris tissu:** blanc.

✓ **Tailles:** L, XL, 2XL, 3XL.

✓ **Conditionnement:** - Carton de 50 pièces.  
 - Sachet individuel.



En savoir plus: [www.singer.fr](http://www.singer.fr)

### >> Principaux atouts

- ✓ 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 trois 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.
- ✓ Présentation sous sachet individuel brochable.



### >> Conformité

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.
- **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.**

Attestation d'examen UE de type (**module B**) délivrée par **CENTROCOT**, organisme notifié n°**0624**.

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**.



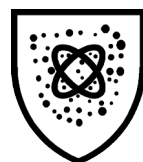
EN ISO 13982-1 : 2004  
 +A1 : 2010  
**Type 5-B**



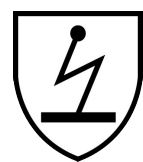
EN 13034 : 2005  
 + A1 : 2009  
**Type 6-B**  
 (usage limité)



EN 14126 : 2003  
 +AC : 2004



EN 1073-2 : 2002  
 Classe 1



EN 1149-5 : 2008

**CE 0624**

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
 safety