

Non tissé SMS. 55 g/m².

Coutures étanchées par ruban thermocollé.

Type 5
Type 6



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 la 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, désamiantage. (*)

Caractéristiques techniques

✓ Modèle :

- Combinaison de protection chimique.
- Avec capuche fixe trois panneaux et disposant d'un élastique.
- Fermeture à glissière sous large rabat large avec bande adhésive.
- Serrage élastique à la taille, aux poignets et aux chevilles.
- Coutures étanchées avec un ruban thermocollé.

✓ Matière : Non-tissé. SMS polypropylène.

✓ Poids tissu: 55 g/m².

✓ Coloris: tissu coloris blanc et ruban thermocollé coloris bleu.

✓ Tailles : L, XL, 2XL, 3XL.

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



✓ En savoir plus : www.singer.fr

Principaux atouts

- ✓ Qualité d'une confection irréprochable offrant le confort et une bonne aisance dans les mouvements de l'utilisateur (capuche trois panneaux).
- ✓ 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.
- ✓ Coutures étanches grâce à une bande thermocollée.
- ✓ Présentation sous sachet individuel brochable.

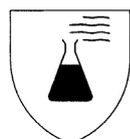


Conformité

Cette combinaison a été testée suivant les normes européennes :

- **EN ISO13688 : 2013.** Vêtements de protection - Exigences générales.
- **EN13982-1:2004+A1:2010. type 5.** Vêtement de protection chimique offrant une protection au corps entier contre les particules solides transportées par l'air.
- **EN13034:2005+A1:2009.Type 6.** Vêtement de protection chimique offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides.
- **EN1073-2:2002. Classe 1.** Vêtement de protection non ventilé contre la contamination radioactive sous forme de particules.

Elle est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). Catégorie III. Attestation d'Examen CE de type (AET) délivrée par le **Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A**, organisme notifié n°0624.



EN13982-1:2004 + A1:2010
Type 5



EN13034:2005 + A1:2009
Type 6 (usage limité)



EN1073-2:2002
Classe 1

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety