

Combinaison avec capuche catégorie 3 type 5 et 6, réf. 103DTB



Description

- La combinaison avec capuche de catégorie 3 type 5 et 6 est un Equipement de Protection Individuel.
- Combinaison chimique pour la protection contre les substances dangereuses et la contamination par les produits ou les personnes.
- Elle permet de protéger l'utilisateur contre les particules en suspension dans l'air et les éclaboussures ou pulvérisations non toxiques.
- Confection de qualité étudiée pour une protection optimale et l'aisance des mouvements durant le travail.
- Idéal pour travaux salissants en milieu industriel et installations sensibles.

Caractéristiques techniques

- **Composition** : - Combinaison à capuche fixe 3 pièces ;
- Élastiques de serrage : aux poignets, aux chevilles et à la taille ;
- Fermeture à glissière à rabat large et fermeture autocollante.
- **Matériaux** : - En tissu enduit de polypropylène (respirant) ;
- Film laminé microporeux non tissé ;
- Avec élastique.
- **Densité** : 63 g/m².
- **Traitement** : antistatique et antibactérien (protection complète).
- **Type de combinaison** : Equipement de Protection Individuelle (EPI) de catégorie III, type 5 et 6.
- **Taille** : XL.
- **Coloris** : blanc.
- **Dimensions** : - Longueur totale : 163.5 cm ;
- Tour de poitrine : 64 cm ;
- Longueur des manches : 89 cm ;
- Longueur des jambes : 74 cm ;
- Longueur du col à l'entre jambe : 93 cm ;
- Longueur du ZIP : 70 cm.
- **Origine** : Chine.
- **Conformité** : - EN ISO 13688 2013 : norme de protection européenne des vêtements de protection ;
- EN 13982-1 : 2004 + A1 : 2010 type 5B : vêtement de protection chimique pour le corps entier contre les particules solides transportées par l'air ;
- EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 type 6B : vêtement de protection chimique offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides ;
- EN 14126 : 2003 + AC : 2004 : vêtement 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 ;
- Référence douanière : 62101090.