

Combinaison de protection chimique catégorie 3 type 3, 4, 5

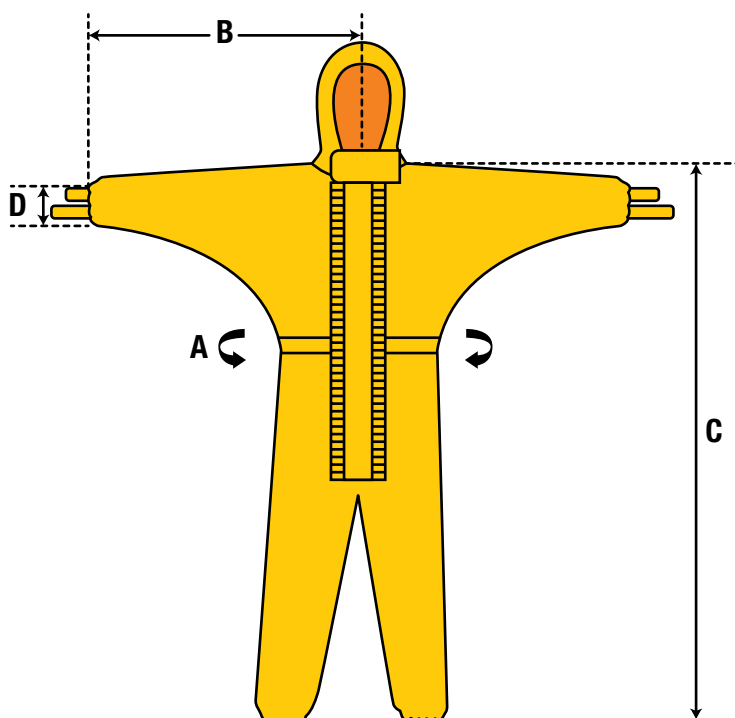


Description

- La combinaison de protection chimique de catégorie III type 3, 4 et 5 offre une protection contre les projections de liquides sous forme de jet continu, les pulvérisations de liquides non pressurisés et particules solides.
- Combinaison jetable qui assure un très haut niveau de protection chimique, biologique, nucléaire, antistatique, contre la chaleur et la flamme.
- La combinaison est équipée d'une capuche élastiquée avec rabat adhésif au niveau du menton et fermeture à glissière protégée par deux rabats adhésifs. Élastiques aux poignets, à la taille et aux chevilles pour une étanchéité parfaite.
- Combinaison étanche aux liquides biologiques, adaptée au personnel médical qui soigne les patients en chambre d'isolement en cas de virus avec risque épidémique et biologique (REB) élevé.
- Elle est recommandée dans les situations les plus exposantes et dangereuses : patient excréteur, infection virale grave et contagieuse, etc.

Caractéristiques techniques

- **Matériaux** : Duoform® (2 couches 105 g/m²), sans latex.
- **Coloris** : jaune.
- **Confection du vêtement** :
 - Capote et poignets : élastiquée ;
 - Taille et chevilles : coutures cousues recouvertes ;
 - Manches : doubles passe-pouces et passe-doigts empêchant les manches de remonter ;
 - Jambes : passe-pieds ;
 - Fermeture : Zip avec double rabat, avec bande adhésive et rabat adhésif sous le menton.
- **Taille** : L.
- **Conditionnement** : - réf. **102MXA** : en lot de 10 combinaisons en emballage individuel ;
- réf. **102MXB** : à l'unité en emballage individuel.
- **Certifications et Marquages** : - Catégorie du vêtement : 3 ;
- Type de protection : Type 3-B, 4-B & 5-B ;
- Protection nucléaire, biologique, chimique et antistatique.
- **Normes de protection chimique** : - EN 14605 : 2005 type 3 : étanche aux jets de liquides sous forme continue ;
- EN 14605 : 2005 type 4 : protection contre les aérosols ;
- EN 13982-1 : 2004 type 5 : protection contre les particules solides.
- **Normes de protection nucléaire** : EN 1073-2 : 2002.
- **Normes de protection biologique** : EN 14126 : 2003.
- **Normes de protection antistatique** : EN 1149.
- **Normes de protection contre la chaleur et la flamme** : EN ISO 14116 : 2008.



Dimensions combinaison taille L	
A	130 cm (± 2 cm)
B	98 cm (± 1 cm)
C	174 cm (± 3 cm)
D	16 cm (± 1 cm)