

Réf. MO44805

Multicouches

Combinaison



Les +

- Serrage poignet élastiqué avec passe-pousse élastique
- Serrage cheville élastiqué avec étrier élastique
- Serrage taille élastiqué
- Fermeture à glissière centrale avec double rabats adhésifs
- Mentonnière adhésive
- Protection contre les agents infectieux
- Coutures recouvertes d'une bande thermocollée
- Imperméable aux fortes projections de liquides

SECTEURS

- Agriculture, sylviculture et pêche
- Industries lourdes et de process
- Infrastructures, BTP, TP
- Services et distribution (magasins, hôtels/restaurants, nettoyage, garages...)

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Industrie chimique inorganique
Industrie pharmaceutique
Biological risks
Epidemics & virus
Industrie pétrolière
Eclaboussures pressurisées
Décontamination
traitement des eaux usées

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
44802	M		25
44803	L		25
44804	XL		25
44805	2XL		25
44806	3XL		25

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Jaune	Serrage poignet élastiqué
Matière	Polyéthylène laminé + 3 couches de polypropylène	Passe pouce élastiqué
Grammage - g/m ²	90	Serrage cheville élastiqué
Fermeture	Fermeture centrale à glissière avec double rabat adhésif	Etrier élastiqué
Cagoule	Cagoule élastiquée 3 pans	
Taille élastiquée		

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type CE 0853190214-01-00

Délivré par Centrocot (0624) Piazza S. Anna- 2 21052 BUSTO ARSIZIO (VA) Italy



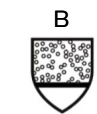
EPI CAT. III

EN13034:2005 + A1:2009 Type 6



Vêtements de protection offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides (Eclaboussures limitées).

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



Vêtements de protection contre les particules solides chimiques transportées par l'air.

EN14605:2005 + A1:2009 Type 4



Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides dont les liaisons sont étanches aux pulvérisations et au brouillard.

EN14605:2005 + A1:2009 Type 3



Vêtements de protection chimique étanches aux liquides sous forme de jets sous pression.

EN1149-5:2008

Vêtements de protection antistatiques,

EN14126:2003



Vêtements de protection contre les agents infectieux.

EN1073-2:2002



Vêtements de protection contre la contamination radioactive sous forme de particules (pas de protection contre les radiations radioactives).

EN ISO 13688:2013

EN1149-5:2018



Vêtements de protection antistatiques