

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

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
44802	M		25
44803	L		25
44804	XL		25
44805	XXL		25
44806	XXXL		25

### 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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

## NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 85316291

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



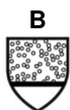
## EPI CAT. III

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

TAMPON DISTRIBUTEUR