

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

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

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

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

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

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Jaune	Serrage cheville
Matière	Polyéthylène laminé + 3 couches de polypropylène	élastiqué
Grammage - g/m2	90	Etrier élastiqué
Fermeture	Fermeture centrale à glissière avec double rabat adhésif	
Cagoule	Cagoule élastiquée 3 pans	
Taille élastiqué-e		
Serrage poignet élastiqué		

## 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 0853240600 - 00 - 00

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



EPI CAT. III

EN 13688:2013  
+ A1:2021

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.

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).

EN1149-5:2018



Vêtements de protection antistatiques

MAJ 26/07/2024