

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

Couleur	Jaune	Passe pouce élastiqué
Matière	Polyéthylène laminé + 3 couches de polypropylène	Serrage cheville élastiqué
Grammage - g/m²	90	Etrier élastiqué
Fermeture	Fermeture centrale à glissière avec double rabat adhésif	
Cagoule	Cagoule élastiquée 3 pans	
Taille élastiquée		
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 85316291

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



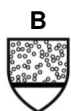
EPI CAT. III

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