

Réf. MO44500

Microporous

Combinaison



Les +

- Matériaux respirant pour plus de confort
- Serrage poignet élastiqué avec passe-pousse élastique
- Serrage cheville élastiqué avec étrier élastique
- Serrage taille élastiqué
- Fermeture à glissière centrale avec rabat adhésif
- Mentonnière adhésive
- Protection contre les agents infectieux
- Coutures recouvertes d'une bande thermocollée
- Imperméable aux liquides pulvérisés

SECTEURS

- Agriculture, sylviculture et pêche
- Industries lourdes et de process
- Infrastructures, BTP, TP
- Services et distribution

EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Industries Chimiques
- Industrie Pharmaceutique
- Agriculture et Traitements Phyto-sanitaires
- Peinture aérosol
- Risques biologiques
- Diagnostic et traitement de l'amiante
- Industrie automobile
- Décontamination

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
44501	S		25
44502	M		25
44503	L		25
44504	XL		25
44505	2XL		25
44506	3XL		25

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Blanc	Serrage cheville
Couleur 2	Orange Fluo	élastiqué
Matière	SPP + film microporeux	Etrier élastiqué
Grammage - g/m2	65	Coutures étanchées
Fermeture	Fermeture centrale à glissière avec 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 0853230666-00-00

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.

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).

EN1149-5:2018



Vêtements de protection antistatiques