

Réf. MO44325

Microporous



Combinaison



Les +

- Matériaux respirant pour plus de confort
- Serrage poignet élastiqué avec passe-pousse élastique
- Serrage cheville élastiqué avec étrier élastique
- Fermeture à glissière avec rabat adhésif
- Serrage taille élastiqué
- Mentonnière adhésive
- Protection contre les agents infectieux

SECTEURS

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

EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Industrie pharmaceutique
- Police scientifique
- Electronique
- Risques biologiques
- Industrie automobile

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
44321	S		25
44322	M		25
44323	L		25
44324	XL		25
44325	2XL		25
44326	3XL		25

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Blanc	Serrage cheville élastiqué
Matière	SPP + film microporeux	Etrier élastiqué
Grammage - g/m2	65	
Fermeture	Fermeture centrale à glissière avec rabat adhésif	
Cagoule	Cagoule élastiquée	
Taille élastiquée		
Serrage poignet élastiqué		
Passerelle 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 0853020667-00-00

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



EPI CAT. III

EN13034:2005 + A1:2009 Type 6

B



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

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

B



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

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