

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

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
44321	S		25
44322	M		25
44323	L		25
44324	XL		25
44325	XXL		25
44326	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 pharmaceutique
Police scientifique
Electronique
Risques biologiques
Industrie automobile

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 85316289

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

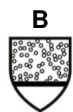


EN13034:2005 + A1:2009 Type 6



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.

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).

TAMPON DISTRIBUTEUR