

Réf. MO43100

SMS

Combinaison



Les +

- Haute respirabilité
- Serrage poignet élastiqué avec passe-pousse élastique
- Serrage cheville élastiqué avec étrier élastique
- Fermeture centrale à glissière avec rabat adhésif
- Serrage taille élastiqué
- Antistatique

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
43101	S		25
43102	M		25
43103	L		25
43104	XL		25
43105	2XL		25
43106	3XL		25

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

SECTEURS

- Industries lourdes et de process
- Constructions mécaniques
- Industries chimique et pharmaceutique
- Fabrication d'équipements et machines électriques et électroniques
- Industrie agro-alimentaire
- Maintenance
- Infrastructures, BTP, TP
- Second-œuvre du bâtiment
- Services et distribution

EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Agro-industrie
- Nettoyage
- Industrie pharmaceutique
- Maintenance
- Electronique
- Construction

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Blanc	Serrage cheville élastiqué
Matière	SMS	Etrier élastiqué
Grammage - g/m2	50	
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 0853230696-00-00

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



EPI CAT. III

EN ISO 13688:2013

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,

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