

Réf. MO43200

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
43202	M		25
43203	L		25
43204	XL		25
43205	XXL		25
43206	XXXL		25

### SECTEURS

- Industries lourdes et de process
- Constructions mécaniques
- Industries chimique et pharmaceutique
- Industries légères
- Fabrication d'équipements et machines électriques et électroniques
- Industrie agro-alimentaire
- Maintenance
- Infrastructures, BTP, TP
- Second-œuvre du bâtiment
- Services et distribution (magasins, hôtels/restaurants, nettoyage, garages...)

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Bleu	<b>Serrage cheville élastiqué</b>
<b>Matière</b>	Sms	<b>Etrier élastiqué</b>
<b>Grammage - g/m<sup>2</sup></b>	50	
<b>Fermeture</b>	Fermeture centrale à glissière avec rabat adhésif	
<b>Cagoule</b>	Cagoule élastiquée	
<b>Taille élastiquée</b>		
<b>Serrage poignet élastiqué</b>		
<b>Passerelle élastiquée</b>		

## NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 85316288

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.

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).

EN ISO 13688:2013

TAMPON DISTRIBUTEUR