

Réf. MO44135

SMS FR

Combinaison



Les +

FIRE RETARDANT  
Antistatique  
Serrage poignet élastiqué  
serrage cheville élastiqué  
serrage taille élastiqué

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
44133	L		25
44134	XL		25
44135	2XL		25

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

### SECTEURS

Agriculture, sylviculture et pêche  
Industries lourdes et de process  
Industries chimique et pharmaceutique  
Energie (production et distribution)  
Maintenance  
Infrastructures, BTP, TP  
Transport (hors fabrication) et logistique  
Services et distribution

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Zones ATEX  
Industrie pharmaceutique  
Industrie chimique  
Industrie pétrolière

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Bleu	Serrage cheville
Matière	SMS	élastiqué
Grammage - g/m2	65	
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 0853240643 - 00 - 00

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



EPI CAT. III

EN 13688:2013  
+ A1:2021

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.

EN1073-2:2002



Vêtements de protection contre la contamination radioactive sous forme de particules (pas de protection contre les radiations radioactives).

EN14116:2015



Vêtements de protection - matériaux et assemblages de matériaux à propagation de flamme limitée.

EN1149-5:2018



Vêtements de protection antistatiques