

Réf. 55MS400

Microporous

Combinaison



Les +

Tissu Microporous sur la partie avant pour une protection accrue contre la pénétration de particules et d'aérosols
Très grande surface en tissu SMS sur la partie arrière combinant protection et bonne respirabilité
Cagoule élastiquée 3 pans
Serrages taille, poignets et chevilles élastiqués
Fermeture centrale à glissière avec rabat adhésif

SECTEURS

- Industries chimique et pharmaceutique
- Industries légères
- Fabrication d'équipements et machines électriques et électroniques
- Industrie agro-alimentaire
- Collectivités
- Maintenance
- Second-œuvre du bâtiment

EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Pétrole et produits pétrochimiques
- Collectivités
- Construction
- Nettoyage et assainissement
- Maintenance générale
- Pulvérisation de peinture
- Exploitation minière et traitement des métaux

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
55MS40000L	L		50
55MS40000M	M		50
55MS40000S	S		50
55MS4000XL	XL		50
55MS4002XL	2XL		50
55MS4003XL	3XL		50

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel brochant

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Blanc	Serrage cheville
Couleur 2	Bleu	élastiqué
Matière	Microporeux 65g/m2 - SMS 55g/m2	
Fermeture	Fermeture centrale à glissière avec rabat adhésif	
Cagoule	Cagoule élastiquée 3 pans	
Taille élastiquée		
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 0853250313-01-00

Délivré 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.

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