

Fiche produit

Combinaison Ultima Confort 5B/6B

Réf : CM9X

Description

Protection et confort contre les produits chimiques sous formes d'éclaboussures liquides limitées et sous formes de particules solides.

Confection avec coutures internes pour éviter les relargage de fils et avec des coutures bordées intérieures pour une confection recouverte conforme à l'arrêté amiante du 07/03/2013.

Convient pour les travaux de rénovation, entretien, maintenance, de nettoyage et d'assainissement basse pression, lors de manipulation de produits chimiques liquides, d'huiles et de graisses.

Utilisée en salles propres, lors de visites de production, dans l'industrie pharmaceutique, l'industrie automobile et transport de marchandise.



Domaines d'application

- Industries
- Pharmaceutique
- Maintenance
- Peinture

Caractéristiques produit

Tailles	2 / M	3 / L	4 / XL	5 / XXL	6 / XXXL
Codes articles	CM92	CM93	CM94	CM95	CM96

Matière: Polypropylène et microporeux film PE
Masse surfacique : 65 g/m²
Confection: Cousue
Couleur: Blanc
Modèle: Capuche élastiquée. Taille, chevilles et poignets élastiqués. Fermeture à glissière avec rabat autocollant sur fermeture. Conditionnement en sachet individuel

Les + produits

- Design et confort
- Matière respirante
- Plus légère



Indices de performance



EN 1149-5



EN 14126



EN 1073-2

Spécifications / caractéristiques

Tests	Classe
Protection chimique - EN 13034	
H ₂ SO ₄ 30%	3
NaOH 10%	3
o-xylene	3
Butane 1 ol	3
Répulsions des liquides	
H ₂ SO ₄ 30%	3
NaOH 10%	3
o-xylene	NC
Butane 1 ol	3
Pénétration des particules - EN ISO 13982 - 2	
	Conforme
Protection contre les liquides pulvérisés - EN 14605	
Résistance pénétration des liquides - EN ISO 17941-4	Conforme
Protection contre les particules radioactives - EN 1073-2	
	Conforme
Propriétés mécaniques	
Résistance à l'abrasion - EN 530 - méthode 2	2
Résistance à la déchirure trapezoïdale - EN ISO 9073-4	2
Résistance à la perforation - EN 863	2
Résistance à la flexion - EN 7854/B	6
Résistance des coutures et assemblages - EN ISO 13935-2	2
Résistance à la traction (sens machine) - EN ISO 13934-1	2
Résistance à l'inflammation - EN 13274-4	Conforme
Propriété électrostatiques - EN 1149-5	
	Conforme
Résistance à la pénétration (Type 5B/6B)	
Des phatogènes dans le sang - bactériophage phi-x174 - ISO 16603/16604	6
D'agents infectieux due au contact mécanique avec des substances contenant des liquides contaminés - ISO 22610	6
D'aérosols liquides contaminés - ISO DIS 22611	3
De particules solides contaminées - EN ISO 22612	3

Certifications

E.P.I. de catégorie III – Protection chimique de type 5B selon la norme EN 13982-1:2004+A1:2010 et de type 6B selon la norme EN 13034:2005+A1:2009.

Protection contre les agents infectieux selon la norme EN 14126, Protection contre la contamination par particules radioactives selon la norme EN 1073-2 : 2002

Antistatique selon la norme EN 1149-5, si relié à la terre et si le taux d'humidité relative est de ± 25%

Conditionnement et stockage

Packaging : Carton de 50 pièces

Stockage : 3 ans - A conserver dans un endroit sec à

l'abri de la lumière, de la chaleur et des intempéries, dans leur emballage d'origine

Code article	CM9X	
Carton	Qté	50
	Dim	50 x 32 x 58
	Poids	14 kg
Nb carton par palette	12	