



Description

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

Matériau léger et confortable. Excellent rapport résistance-poids.

Convient pour les travaux poussiéreux, salissants, en cas de manipulation de produits chimiques liquides peu toxiques, pour les travaux de rénovation ou de maintenance en cas de présence de fibre d'amiante, pour des opérations de nettoyage. Utilisée dans différents secteurs industriels comme la maintenance, le bâtiment, l'entretien des espaces verts, transport de marchandise, lors d'intervention d'entretien.

Domaines d'application

- Industries
- Peinture
- Maintenance
- Travaux de rénovation

Caractéristiques produit

Tailles	2 / M	3 / L	4 / XL	5 / XXL	6 / XXXL
Codes articles	CS7032	CS7033	CS7034	CS7035	CS7036

Matière: SMMS

Masse surfacique : 50 g/m²

Confection: Cousue

Couleur: Blanc

Modèle: Capuche élastiquée en 3 parties.

Taille, chevilles, poignets élastiqués. Fermeture à glissière avec rabat autocollant.

Conditionnement en sachet individuel

Les + produits

- Légère
- Matière respirante
- Coutures recouvertes : bonne étanchéité



Indices de performance



EN 1149-5



EN 1073-2

Spécifications / caractéristiques

Tests	Classe
Protection chimique - EN 13034	
H ₂ SO ₄ 30%	3
NaOH 10%	3
o-xylene	NC
Butane 1 ol	NC
Répulsions des liquides	
H ₂ SO ₄ 30%	3
NaOH 10%	3
o-xylene	NC
Butane 1 ol	NC
Pénétration des particules - EN ISO 13982 - 2	
	Conforme
Protection contre les particules radioactives - EN 1073-2	
	Conforme
Propriétés mécaniques	
Résistance à l'abrasion - EN 530 - méthode 2	1
Résistance à la déchirure trapezoïdale - EN ISO 9073-4	3
Résistance à la perforation - EN 863	2
Résistance à la flexion - EN 7854/B	6
Résistance des coutures et assemblages - EN ISO 13935-2	3
Résistance à la traction (sens machine) - EN ISO 13934-1	3
Résistance à l'inflammation - EN 13274-4	Conforme
Propriété électrostatiques - EN 1149-5	Conforme

Certifications

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

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 $\pm 25\%$

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	CS703X	
Carton	Qté	50
	Dim	50 x 32 x 55
	Poids	11 kg
Nb carton par palette	12	