



## 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 peu toxiques, pour les travaux de maintenance, de nettoyage, visite de production. 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

## Caractéristiques produit

Tailles	2 / M	3 / L	4 / XL	5 / XXL	6 / XXXL
Codes articles	CS7022	CS7023	CS7024	CS7025	CS7026

Matière: SMMS  
 Masse surfacique : 50 g/m<sup>2</sup>  
 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
- Confortable



## Indices de performance



EN 1149-5



EN 1073-2

## Spécifications / caractéristiques

Tests	Classe
<b>Protection chimique - EN 13034</b>	
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 30%	3
NaOH 10%	3
o-xylene	-
Butane 1 ol	-
<b>Répulsions des liquides</b>	
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 30%	3
NaOH 10%	3
o-xylene	-
Butane 1 ol	-
<b>Pénétration des particules - EN ISO 13982 - 2</b>	
	Conforme
<b>Protection contre les particules radioactives - EN 1073-2</b>	
	Conforme
<b>Propriétés mécaniques</b>	
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	CS702X	
Carton	Qté	50
	Dim (cm)	50 x 32 x 55
	Poids (kg)	9,5 kg
Nb cartons par palette	12	