



## Certifications

E.P.I. de catégorie III – Certifié selon Règlement (UE) 2016/425. Protection chimique de type 5 selon la norme EN 13982-1 et de type 6 selon la norme EN 13034:2005, EN 1073-2 et EN 1149-5.

## Éléments normatifs

Tests	Classe
Protection contre les particules radioactives - EN1073-2	1/3
<b>Propriétés physiques</b>	
Résistance à l'abrasion - EN 530 - méthode 2	1
Résistance à la déchirure trapezoïdale - EN ISO 9073-4	1
Résistance à la perforation - EN 863	1
Résistance à la flexion - EN 7854 - méthode B	5
Résistance des coutures et assemblages - EN ISO 13935-2	2
Résistance à la traction (MD) - EN ISO 13934-1	1
Résistance à la traction (XD) - EN ISO 13934-1	1
Résistance à l'inflammation - EN 13274-4	1
<b>Pénétration et répulsion</b>	
Répulsion des liquides, acide sulfurique (30%)	2/3
Répulsion des liquides, hydroxyde de sodium (10%)	3/3
Résistance à la pénétration des liquides, acide sulfurique (30%)	2/3
Résistance à la pénétration des liquides, hydroxyde de sodium (10%)	2/3

## Descriptif

Grande respirabilité et une protection optimisée pour les applications moins exigeantes.

## Les + produits

- Douce et respirante
- Légère

## Spécifications / caractéristiques

Tailles	2/M	3/L	4/XL	5/XXL	6/XXXL
Codes articles	<b>CTE52</b>	<b>CTE53</b>	<b>CTE54</b>	<b>CTE55</b>	<b>CTE56</b>

Matière: Polyéthylène

Poids : < 180g

Confection: Cousue

Couleur: Blanc

Modèle: Combinaison à cagoule, poignets, taille et chevilles élastiqués.

## Conditionnement et stockage

Packaging : Carton de 100 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	CTE5X	
Carton	Qté	100
	Dim (cm)	-
	Poids (kg)	-
Nb carton par palette	-	