



Description

Notre combinaison Basiclean®FR offre une protection limitée contre la chaleur et les flammes.

Elle est conforme à la norme EN ISO 14116 Indice 1.

Elle doit être portée sur un vêtement Indice 2 ou 3.

Elle est prévue pour des applications dans lesquelles le porteur est susceptible d'entrer en contact avec des projections légères et limitées de produits chimiques liquides et/ou des particules solides (poussières).

La fermeture à glissière dispose d'un double curseur et est recouverte par un rabat de protection adhésif.

La combinaison protège des projections de liquides, des aérosols et des particules solides.

Domaines d'application

- Pétrochimie
- Soudure
- Chemin de fer
- Industrie
- Aéronautique

Caractéristiques produit

Tailles	3 / L	4 / XL	5 / XXL	6 / XXXL
Codes articles	CES103	CES104	CES105	CES106

Matière : SMS traité FR

Masse surfacique : 50 g/m² (+/- 5%)

Confection : Cousue

Couleur : Blanche

Modèle : Combinaison avec capuche, poignets, taille et chevilles élastiqués. Traitée FR et antistatique.

Fermeture à glissière avec double curseur et rabat adhésif.

Coupe ample offrant une grande liberté de mouvement.

Les + produits

- Matériau respirant traité FR
- Traitement antistatique
- Confortable
- Double curseur

Spécifications / caractéristiques

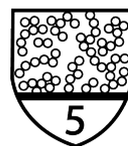
Tests	Classe *Valeurs indicatives
Résistance pénétration des liquides (EN 13034) - Type 6	Conforme
Résistance pénétration des aérosols, fuites vers l'intérieur (EN ISO 13982) - Type 5	Conforme
Protection chimique - EN ISO 6530	
H ₂ SO ₄ 30%	3
NaOH 10%	3
o-xylene	-
Butane 1 ol	-
Répulsions des liquides	
H ₂ SO ₄ 30%	3
NaOH 10%	3
o-xylene	-
Butane 1 ol	-
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
EN 1073-2	
Résistance à la déchirure trapezoïdale - EN ISO 9073-4	2
Résistance à la perforation - EN 863	2
Résistance à la flexion - EN 7854	6
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

Conditionnement et stockage

Packaging : Carton de 50 pièces, sachet individuel

Stockage : A conserver dans un endroit sec à l'abri de la lumière, de la chaleur et des intempéries, dans leur emballage d'origine.

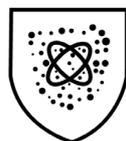
Indices de performance



Type 5



Type 6



EN 1073-2



EN 1149-5



EN 14116

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 1149-5:2008, si relié à la terre et si le taux d'humidité relative est de $\pm 25\%$. Traitée FR selon la norme EN ISO 14116:2015 Index 1. La combinaison doit être portée sur un vêtement Indice 2 ou 3.

Code article	CES10X	
Carton	Qté	50
	Dim (cm)	50x32x55 cm
	Poids (kg)	10 kg
Nb cartons par palette	10	