



Description

Combinaison de protection chimique apportant un confort optimal tout en étant bien protégé. Légère et robuste à la fois, elle permet de travailler en toute sécurité. Les coutures sont recouvertes afin de la rendre étanche. Des fonctionnalités telles que la fermeture à glissière à double curseur faciliteront le travail quotidien des porteurs. La capuche anatomique permettra une meilleure appropriation de la combinaison.

Protection contre les risques biologiques et de nombreux produits chimiques inorganiques.

Domaines d'application

- Nettoyage industriel
- Fabrication industrielle et chimique
- Pharmaceutique
- Maintenance

Caractéristiques produit

Tailles	2/M	3/L	4/XL	5/XXL	6/XXXL
Codes articles	CJ302	CJ303	CJ304	CJ305	CJ306

Matière : PP + PE

Masse surfacique : 70 g/m²

Confection : Cousue et recouverte

Couleur : Jaune

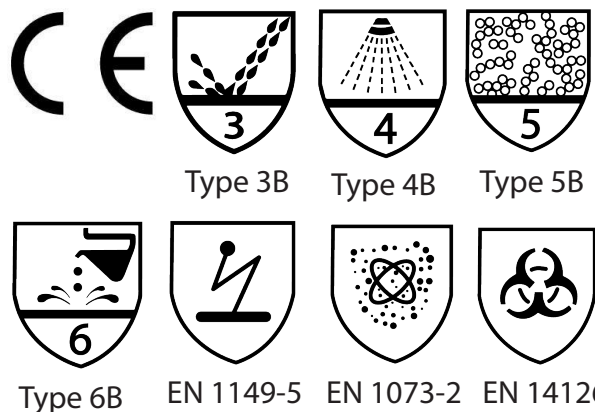
Modèle : Combinaison à capuche 3 pans, poignets, taille et chevilles élastiqués. Passe-pouce intégré permettant de maintenir la combinaison, rabat adhésif sur le menton. Double fermeture à glissière pour un meilleur confort.

Les + produits

- Étanche et résistante au éclaboussures et pulvérisations de liquides
- Ergonomie
- Réutilisable si non contaminée
- Double fermeture à glissière
- Coutures recouvertes



Indices de performance



Spécifications / caractéristiques

Test	Méthode de test	Classe
Protection chimique - EN ISO 13982-2 (type 5)		
Pénétration des particules	EN ISO 13982-2	Conforme $L_{jmn,82/90} \leq 30\%$ $L_{5,8/10} \leq 15\%$
Facteur de protection nominal	EN ISO 13982-2	1
Protection chimique - EN 14605 (type 4)		
Résistance à la pénétration des liquides Test de pulvérisation légère	EN ISO 17491-4, met.B	Conforme
Protection chimique - EN 14605 (type 3)		
Résistance à la pénétration des liquides Test par jet	EN ISO 17491-3	Conforme
Résistance à la pénétration des liquides		
H ₂ SO ₄ 30%	EN ISO 6530	3
NaOH 10%		3
O-xylene		3
Butane 10l		3
Répulsion des liquides		
H ₂ SO ₄ 30%	EN ISO 6530	3
NaOH 10%		3
O-xylene		3
Butane 10l		2
Protection contre la contamination radioactive - EN 1073-2 : 2002		
Test de performance pratique	EN 1073-2	Conforme
Propriétés mécaniques		
Résistance à l'abrasion	EN 530 - méthode 2	6
Résistance à la déchirure trapézoïdale	EN ISO 9073-4	2
Résistance à la déchirure trapézoïdale	EN ISO 9073-4 EN 1073-2	3
Résistance à la perforation	EN 863 - EN 1073-2	2
Résistance à la flexion	EN 7854 - méthode B	6
Résistance des coutures et assemblages	EN ISO 13935-2	3
Résistance à la traction	EN ISO 13934-1	2
Résistance à la perméation par les produits chimiques	EN 6529, methode A (liquides)	H ₂ SO ₄ 50% Classe 5
Résistance à l'inflammation	EN 13274-4	Conforme
Propriétés électrostatiques		
Propriétés électrostatiques	EN 1149-1	Conforme
Résistance à la pénétration (Type 5B/6B)		
Des pathogènes dans le sang Test par bactériophage phi-X 174	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

Équipement de Protection Individuelle (EPI) de catégorie III, types 3B/4B/5B/6B - EN 1149-5 (Propriété antistatique), EN 1073-2 (Protection contre les contaminations radioactives) et EN 14126 (Protection contre les agents infectieux).

Conditionnement et stockage

Packaging : Carton de 25 pièces - sachet individuel

Stockage : 3 ans – A conserver dans un endroit sec à l'abri de la lumière, de la chaleur et des intempéries, dans l'emballage d'origine.

Code article	CJ30X	
Carton	Qté	25
	Dim (cm)	-
	Poids (kg)	-
Nb carton par palette	20	