



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

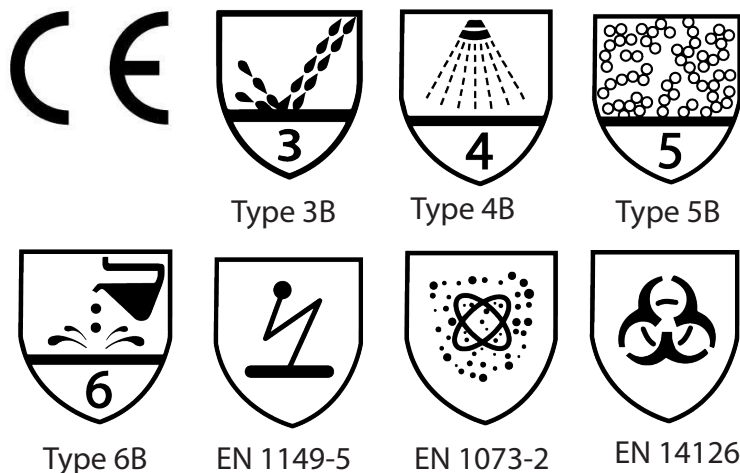
Modèle : Combinaison à capuche 3 pans, poignets, taille et chevilles élastiqués. Passe-pouce intégré permettant de maintenir la combinaison, rabat adhésif sur le menton. Double fermeture à glissière pour un meilleur confort.

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

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
Test jet/spray (EN ISO 17491-3 Met. B EN14605 - Type 3/4	Conforme
Pénétration des liquides (EN ISO 6530)	
H2SO4 30%	3/3
NaOH 10%	3/3
o-xylene	3/3
Butane 1 ol	3/3
Répulsions des liquides (EN ISO 6530)	
H2SO4 30%	3/3
NaOH 10%	3/3
o-xylene	3/3
Butane 1 ol	3/3
Propriétés mécaniques	
Résistance à l'abrasion	6/6
Résistance à la déchirure trapezoidale - EN ISO 9073-4	3/6
Résistance à la perforation - EN 863	2/6
Résistance à la flexion - EN 7854	6/6
Résistance à la traction (sens machine) - EN ISO 13934-1	2/6
Résistance des coutures - EN ISO 13935-2	3/6
Propriétés contre les contaminations radioactives - EN 1073-2	Conforme
Protection contre les agents infectieux - EN 14126	Conforme
Résistance à la pénétration (Types 3B/4B/5B/6B)	
Résistance à la pénétration des aérosols biologiquement contaminés - Selon ISO/DIS 22611	3/3
Résistance à la pénétration des liquides contaminés - Selon EN ISO 22610	6/6
Résistance à la pénétration des particules solides contaminées - Selon ISO 22612	3/3
Résistance à la pénétration des pathogènes véhiculés par le sang en utilisant le bactériophage Phi-X174 - Selon ISO 16603/16604	6/6

Certifications

Equipement 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	-	