



Description

Combinaison soudée, protège des jets de liquides, poussières fines et agents infectieux. Design confortable pour faciliter tous les mouvements. Coupe ample. Taille élastiquée et ajustée. Elle offre plusieurs protections : chimique, bactériologique et nucléaire. Protection contre les produits chimiques liquides, sous formes d'aérosols, de jets de liquides et sous forme de particules solides.

Protection contre les agents bactériologiques, infectieux, pathogènes véhiculés par voie sèche (poussières) ou par voies humides (sang et liquides contaminés).

- Jonctions avec un masque facilitées
- Poignets élastiqués et avec passe-pouces
- Fermeture à glissière avec rabat et ruban adhésif
- Rabat large et dans la même matière que la combinaison garantissant ainsi les mêmes performances de protection chimique.

Convient pour : manipulation de produits chimiques concentrés, inspection de cuve, nucléaire, industrie pétrolière...

Domaines d'application

- Industrie
- Pharmaceutique
- Maintenance
- Chimie

Caractéristiques produit

Tailles	2 / M	3 / L	4 / XL	5 / XXL	6 / XXXL
Codes articles	CD82	CD83	CD84	CD85	CD86

Matière: Polyéthylène renforcé
 Masse surfacique : 90 µm
 Confection: Soudée
 Couleur: Jaune
 Modèle: Combinaison soudée avec capuche, poignets, taille et chevilles élastiqué. Passe-pouces intégrés, fermeture à glissière avec rabat adhésif.

Les + produits

- Jonctions avec un masque facilité
- Taille ajustée
- Bonne étanchéité
- Protection contre les produits chimiques liquides et agents bactériologique

Spécifications / caractéristiques

Tests	Classe
	Valeurs indicatives*
Résistance à l'abrasion <i>Selon la méthode de test EN 530</i>	> 2000 cycles - 6/6
Résistance à la flexion <i>Selon la méthode de test ISO 7854 mB</i>	> 5000 cycles - 5/6
Résistance à la déchirure trapézoïdale <i>Selon la méthode de test ISO 9073-4</i>	> 20 N - 2/6
Résistance à la traction <i>Selon norme NF EN ISO 13934-1</i>	> 100 N - 3/6
Résistance à la perforation <i>Selon la méthode de test NF EN 863</i>	10 N - 2/6
Perméations sulfuriques	
Acide sulfurique à 40%	> 480 mn
Hydroxyde de Sodium à 20%	> 480 mn

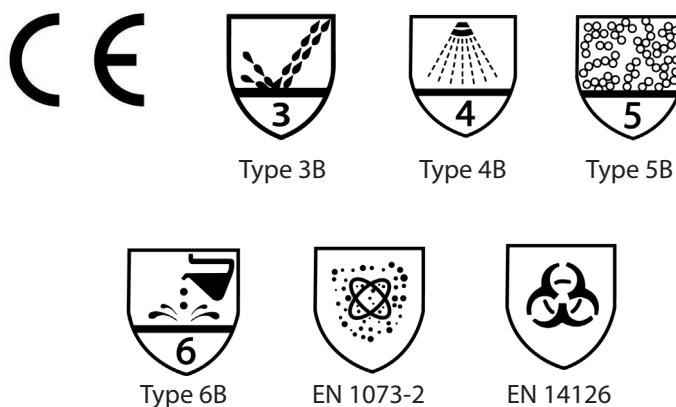
Conditionnement et stockage

Packaging : Carton de 25 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	CD8X	
Carton	Qté	25
	Dim (cm)	42x3x45
	Poids (kg)	13,5 kg
Nb cartons par palette	20	

Indices de performance



Certifications

Équipement de Protection Individuelle (EPI) de catégorie III, types 3B, 4B (selon NF EN 14605 + A1 : 2009 et EN 14126), type 5B (selon EN ISO 13982-1) et type 6B (selon EN 13034+A1 : 2009) - EN 1073-2 (vêtement de protection contre les particules radioactives). Certifiée EN 14126, EPI contre les agents infectieux.