

WL-C-0X Combinaison de protection chimique - Type 5/6

WL-CB-0X Equipement de Protection Individuelle de Catégorie III

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- **Matériau ultra respirant avec design ergonomique** : réduction du stress thermique pour un meilleur confort de travail, même en conditions exigeantes.
- **Élastiques intégrés (capuche, taille, chevilles)** : ajustement optimal du vêtement pour limiter les infiltrations et améliorer la protection globale.
- **Fermeture éclair à double sens avec rabat autocollant** : Habillage et déshabillage rapides tout en garantissant une étanchéité maximale contre les contaminants.
- **Poignets en jersey** : contact doux avec la peau, réduisant les irritations et améliorant le confort lors d'une utilisation prolongée.
- **Capuche 3 pièces et manches raglan** : grande liberté de mouvement, idéale pour les tâches nécessitant précision et mobilité.

Usages recommandés

- Métiers du bois et bâtiment
- Industries des composites
- Nettoyage et maintenance industrielle
- Travaux de ponçage, d'isolation, d'entretien et de maintenance
- Environnements salissants, hygiène et visites d'usine

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	WeeCover
Type de produit :	Type 5/6
Matière :	SMS
Grammage :	55 g/m ²
Confection :	Taille, poignets, chevilles et capuche 3 pans élastiques Fermeture zip double sens Rabat de protection avec adhésif Poignets jersey
Coutures :	Surjetées 4 fils
Quantité / carton :	50 unités
Origine :	Chine



Article	Couleur
WL-C-0X	<input type="checkbox"/> Blanc
WL-CB-0X	<input checked="" type="checkbox"/> Bleu

CERTIFICATIONS & NORMES

- Conforme aux exigences du Règlement (UE) 2016/425 relatifs aux Équipements de Protection Individuelle
- Fabriqué sous un système certifié ISO 9001

PERFORMANCES DES TESTS DE LA COMBINAISON

	Norme / Méthode de test	Résultats
Test de fuite vers l'intérieur d'aérosols de particules solides Type 5	EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010	Conforme
Test de pulvérisation à faible densité Type 6	EN 13034:2005 + A1:2009	Conforme
Protection contre les particules radioactives solides	EN 1073-2:2002	Classe 1
Protection électrostatique lors d'une mise à terre	EN 1149-5:2018	Conforme
Résistance des coutures	EN ISO 13935-2	Classe 3/6

PROPRIETES PHYSIQUES DE LA MATIERE

Tests	Méthode de test	Classe
Résistance à l'abrasion	EN 530	Classe 2/6
Résistance à la flexion	ISO 7854 B	Classe 6/6
Résistance à la déchirure	ISO 9073-4	Classe 2/6
Résistance à la traction	ISO 13934-1	Classe 1/6
Résistance à la perforation	EN 863	Classe 1/6
Résistance à l'inflammation	EN 13274-4	Conforme

RESISTANCE DE LA MATIERE A LA PENETRATION DE LIQUIDE EN ISO 6530

Produits chimiques testés	Pénétration	Répulsion
Acide sulfurique 30%	Classe 3/3	Classe 2/3
Hydroxyde de sodium 10%	Classe 3/3	Classe 2/3

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE

Conditions normales de conservation et de stockage : ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil, doit être conservé à température ambiante.

Durée de vie du produit : 5 ans

INFORMATIONS LOGISTIQUES



Caractéristiques carton

Article	Taille	Taille mm	Poids brut (kg)	QTE/palette
WL-C-01	S			
WL-C-02	M			
WL-C-03	L			
WL-C-04	XL			
WL-C-05	XXL			
WL-C-06	XXXL			
WL-C-01	S	450 x 280 x 640	11	13
WL-CB-02	M			
WL-CB-03	L			
WL-CB-04	XL			
WL-CB-05	XXL			
WL-CB-06	XXXL			

Caractéristiques Sachet

Taille mm	Poids brut (g)	Cdt
320 x 220 x 20	200	50 x 1

 **Codes EAN**

Article	Carton	Sachet	Article	Carton	Sachet
WL-C-01	3 701 407 401 397	3 701 407 401 403	WL-CB-01	3 701 407 401 380	3 701 407 401 410
WL-C-02	3 701 012 800 035	3 701 012 800 028	WL-CB-02	3 701 012 800 315	3 701 012 800 608
WL-C-03	3 701 012 800 059	3 701 012 800 042	WL-CB-03	3 701 012 800 639	3 701 012 800 622
WL-C-04	3 701 012 800 073	3 701 012 800 066	WL-CB-04	3 701 012 800 653	3 701 012 800 646
WL-C-05	3 701 012 800 097	3 701 012 800 080	WL-CB-05	3 701 012 800 677	3 701 012 800 660
WL-C-06	3 701 012 800 110	3 701 012 800 103	WL-CB-06	3 701 012 800 448	3 701 012 800 431