

**WL-C1-0x** Combinaison de protection chimique - Type 5/6

**WL-C0-0xI** 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.
- **Capuche 3 pièces et manches raglan** : grande liberté de mouvement, idéale pour les tâches nécessitant précision et mobilité.
- **Modèle intégral avec surchaussures et semelle antidérapante intégrées** : continuité de la protection et réduction des risques d'infiltration au niveau des pieds.

## Usages recommandés

- Travaux de désamiantage
- Prélèvements amiante
- Diagnostics amiante
- Travaux de ponçage, d'isolation, d'entretien et de maintenance
- Pose d'isolation
- Industries pharmaceutiques et cosmétiques

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	<b>WeePro Max1 &amp; WeePro Max1 Integral</b>
Type de produit :	Type 5/6
Matière :	SMS
Grammage :	55 g/m <sup>2</sup>
Confection :	Taille, poignets, chevilles et capuche 3 pièces élastiqués Passe-pouces Fermeture zip double sens Rabat de protection avec adhésif
Coutures :	Thermocollées
Origine :	Chine



Article	Modèle
WL-C1-x	WeeCover Max1
WL-C1-0xI	WeeCover Max1 Intégral

### CERTIFICATIONS & NORMES

- Conforme aux exigences du Règlement (UE) 2016/425 relatifs aux Equipements 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
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-C1-03	L	520 x 320 x 540	12	14
WL-C1-04	XL			
WL-C1-05	XXL			
WL-C1-06	XXXL			
WL-C1-03I	L	450 x 360 x 230	6	14
WL-C1-04I	XL			
WL-C1-05I	XXL			
WL-C1-06I	XXXL			

### Caractéristiques Sachet

Taille mm	Poids brut (g)	Cdt
320 x 220 x 20	200	50 x 1
390 x 270 x 30	240	20 x 1

### Codes EAN

Article	Carton	Sachet	Article	Carton	Sachet
WL-C1-03	3 701 012 800 295	3 701 012 800 288	WL-C1-03I	3 701 407 401 380	3 701 012 800 981
WL-C1-04	3 701 012 800 318	3 701 012 800 301	WL-C1-04I	3 701 012 800 315	3 701 012 801 001
WL-C1-05	3 701 012 800 332	3 701 012 800 325	WL-C1-05I	3 701 012 800 639	3 701 012 801 025
WL-C1-06	3 701 012 800 356	3 701 012 800 349	WL-C1-06I	3 701 012 800 653	3 701 012 801 049