

**WL-CCE/AD**

**Surchaussures de protection chimique - Type PB6 "B"**  
 Equipement de Protection Individuelle de Catégorie III

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Tissu très faiblement pelucheux évitant toute contamination dans un environnement critique contrôlé
- Semelle épaisse en PVC avec un fort pouvoir antidérapant sur sols secs ou humides
- Elastiques de serrage au niveau de la cheville pour maintenir la surchaussure droite
- Protection idéale contre : projection de produits chimiques à faible concentration, poudres, colles, fibres de verre, solvants, peintures
- Trois tailles disponibles : XS, SM & LXL



## Usages recommandés

- Laboratoires pharmaceutiques et cosmétiques
- Industries de pointe et électronique
- Industries des composites
- Industries agroalimentaires

Article	Taille	Longueur semelle	Largeur semelle
WL-CCE/AD-XS	XS	27 cm	11,5 cm
WL-CCE/AD-SM	SM	30 cm	11,5 cm
WL-CCE/AD-LXL	LXL	36 cm	11,5 cm

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	<b>Surchaussures WeePro</b>
Type de produit :	Type PB 6
Matière :	Film microporeux + Semelle PVC
Grammage matière :	63 g/m <sup>2</sup>
Grammage semelle :	380 g/m <sup>2</sup>
Confection :	Elastique à la cheville et au talon
Coutures :	Surjettées 4 fils
Couleur :	Blanc
Quantité / carton :	400 unités
Origine :	Chine

## 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 pulvérisation à faible densité Type PB6 "B"	EN 13034:2005 + A1:2009	Conforme
Protection contre les risques biologiques	EN 14126:2003 + AC:2004	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 1/6
Résistance à la flexion	ISO 7854 B	Classe 4/6
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

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

Produits chimiques testés	Pénétration	Répulsion
Acide sulfurique 30%	Classe 3/3	Classe 3/3
Hydroxyde de sodium 10%	Classe 3/3	Classe 3/3
O-Xylène	Classe 3/3	Classe 2/3
Butan-1-ol	Classe 3/3	Classe 3/3

**RESISTANCE DE LA MATIERE A LA PENETRATION D'AGENTS INFECTIEUX EN 14126**

Résistance à la pénétration par des liquides contaminés sous pression hydrostatique ISO 16604 / ISO 16603	Classe 6/6
Résistance à la pénétration par des liquides contaminés EN ISO 22610	Classe 6/6
Résistance à la pénétration par des aérosols liquides contaminés EN ISO 22611	Classe 3/3
Résistance à la pénétration par des particules solides contaminées ISO 22612	Classe 3/3

**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.

## INFORMATIONS LOGISTIQUES



### Caractéristiques carton

Article	Taille	Taille mm	Poids brut (kg)	QTE/ palette
WL-CCE/AD-XS	XS			24
WL-CCE/AD-SM	SM	470 x 320 x 420	11	24
WL-CCE/AD-LXL	LXL			24

### Caractéristiques Sachet

Cdt
20 x 20 unités

### Codes EAN

Article	Carton
WL-CCE/AD-XS	3 701 012 801 155
WL-CCE/AD-SM	3 701 012 802 015
WL-CCE/AD-LXL	3 701 012 801 162