

WL-CBE/AD

Surbottes de protection chimique - Type PB 6B
 Equipement de Protection Individuelle de Catégorie III

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Tissu très faiblement pelucheux qui évite toute contamination dans un environnement critique contrôlé
- Semelle épaisse en PVC avec un fort pouvoir antidérapant sur sols secs ou humides
- Élastique de serrage sous le genou et lien de maintien au niveau du mollet
- Hauteur de la surbotte de 50 CM pour couvrir jusqu'au genou afin de protéger les parties les plus exposées
- Matière traitée antistatique facilitant la dissipation des charges électrostatiques (uniquement sur le tissu microporeux)
- Protection idéale contre projection des produits chimiques à faible concentration, poudres, colles, fibres de verre, solvants, peintures.
- Deux tailles disponibles : S/M – L/XL



DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	Surbottes Weepro
Type de produit :	Type PB 6B
Matière :	Film microporeux
Grammage :	63 g/m ²
Confection :	Elastique de serrage sous le genou Lien de maintien au niveau de la cheville Semelle en PVC avec antidérapant
Coutures :	Surjettées 4 fils
Couleur :	Blanc
Quantité / carton :	15 sachets de 20 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

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
Résistance des coutures	EN ISO 13935-2	Classe 3/6

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 mm	Poids brut (kg)	QTE/ palette
WL-CBE/AD-SM	600 x 280 x 430	11	20
WL-CBE/AD-LXL		13	

Caractéristiques Sachet

Packaging
15 sachets x 20 unités

Codes EAN

Article	Carton
WL-CBE/AD-SM	3 701 012 801 179
WL-CBE/AD-LXL	3 701 012 801 964