

**WL-ME-00**

**Manchette de protection chimique - Type PB 6B**

Équipement de Protection Individuelle de Catégorie III

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Matériau étanche aux projections liquides et non pelucheux afin d'éviter les contaminations en zone contrôlée.
- Élastiques entunnelés avec une couture bordée permettant une protection accrue du poignet et limitant la contamination de l'environnement.
- Matière traitée antistatique sur les 2 faces facilitant la dissipation des charges électrostatiques.
- Passe pouce élastiqué pour un excellent maintien.
- Longueur 50 cm



## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	<b>Manchette Weepro</b>
Type de produit :	Type PB 6B
Matière :	Film microporeux
Grammage :	63 g/m <sup>2</sup>
Confection :	Manchette avec élastique aux deux extrémités Passe Pouce élastiqué
Coutures :	Surjettées 4 fils
Couleur :	Blanc
Quantité / carton :	10 sachets de 20 manchettes
Origine :	Chine

## CERTIFICATIONS & NORMES

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

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE		
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-ME-00	520 x 250 x 220	4,5	50

### Caractéristiques Sachet

Packaging
10 sachets x 20 unités

### Codes EAN

Article	Carton
WL-ME-00	3 701 012 801 322