

## **Fiche Technique**



WL-PMP-0x

Combinaison de protection chimique - Type 4B/5B/6B Equipement de Protection Individuelle de Catégorie III

#### **CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES**

- Coutures thermocollées étanches aux projections liquides et aérosols.
- Matière traitée antistatique facilitant la dissipation des charges électrostatiques.
- Élastiques aux poignets, chevilles et à la taille pour un meilleur ajustement.
- Rabat autocollant sur le zip double sens avec mentonnière pour une étanchéité totale avec le masque.
- Capuche 3 pans pour une parfaite liberté de mouvement.
- Normée contre les particules radioactives.
- Normée contre les risques biologiques.

#### **Usages recommandés**

- · Laboratoires pharmaceutiques et cosmétiques
- Épidémies et virus
- Traitements amiante et phytosanitaire
- Brouillard de pulvérisation de peinture
- Industries chimiques et nucléaires
- Manipulation de poudre toxique et d'agents biologiques

#### **DESCRIPTIF TECHNIQUE**

Nom du produit : WeePro Max +
Type de produit : Type 4B/5B/6B
Matière : Film microporeux

Grammage: 63 g/m<sup>2</sup>

Confection: Taille, poignets, chevilles et capuche 3 pans élastiqués

Fermeture zip

Rabat de protection avec adhésif

Passe-pouces élastiqués

Mentonnière

Coutures : Surjettées avec bandes thermocollées

Couleur: Blanc et orange

Quantité / carton : 50 unités Origine : Chine



### WL-PMP-0x

# Combinaison de protection chimique - Type 4B/5B/6B Equipement de Protection Individuelle de Catégorie III

#### **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 densité élevée Type 4B	EN 14605:2005 + A1:2009	Conforme		
Test de fuite vers l'intérieur d'aérosols de particules solides Type 5B	EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010	Conforme		
Test de pulvérisation à faible densité Type 6B	EN 13034:2005 + A1:2009	Conforme		
Protection contre les risques biologiques	EN 14126:2003 + AC:2004	Conforme		
Protection contre les particules radioactives solides	EN 1073-2:2002	Classe 2		
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 3/6	
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 2/6	

RESISTANCE DE LA MATIERE ET DES COUTURES A LA PERMEATION DE LIQUIDES EN ISO 6529			
Produits chimiques testés	Temps de passage (min)	Classe	
Acide sulfurique 30%	> 10 - 30 min	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 2/3		

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		

#### Combinaison de protection chimique - Type 4B/5B/6B **Equipement de Protection Individuelle de Catégorie III**

#### **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

Taille Poids mm Cdt (g)	Taille mm

Caractéristiques

200

50 x 1

Article	Taille	Taille mm	Poids brut (kg)	QTE/ palette	Taille mm
WL-PMP-02	М				
WL-PMP-03	L				
WL-PMP-04	XL	520 x 320 x 540	13	14	320 x 220 x 20
WL-PMP-05	XXL				
WL-PMP-06	XXXL				

#### Codes EAN

Article	Carton	Sachet
WL-PMP-02	3 701 012 801 438	3 701 012 801 421
WL-PMP-03	3 701 012 801 377	3 701 012 801 360
WL-PMP-04	3 701 012 801 391	3 701 012 801 384
WL-PMP-05	3 701 012 801 414	3 701 012 801 407
WL-PMP-06	3 701 012 800 097	3 701 012 800 080

