

WL-PMI-0x

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

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Étanchéité renforcée grâce aux coutures thermocollées et au rabat de fermeture intégral.
- Protection certifiée contre les risques biologiques et les particules radioactives.
- Confort et liberté de mouvement avec sa capuche 3 pans ergonomique.
- Ajustement optimal grâce aux élastiques aux poignets, chevilles et à la taille.
- Sécurité accrue en environnement sensible grâce au traitement antistatique.
- Protection intégrale avec surchaussures directement intégrées à la combinaison.

Usages recommandés

- Laboratoires pharmaceutiques et cosmétiques
- Démantèlement nucléaire
- Désamiantage
- Épidémies et virus
- Décontamination de sites pollués
- Industries chimiques et nucléaires
- Manipulation de poudre toxique et d'agents biologiques

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	WeePro Max Integral
Type de produit :	Type 4B/5B/6B
Matière :	Film microporeux
Grammage :	63 g/m ²
Confection :	Taille, poignets, chevilles et capuche 3 pans élastiques Fermeture zip Rabat de protection avec adhésif Passe-pouces élastiques Mentonnière Surchaussures intégrées avec élastiques
Coutures :	Surjettées avec bandes thermocollées
Couleur :	Blanc et orange
Quantité / carton :	50 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 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

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-PMI-01	S			
WL-PMI-02	M			
WL-PMI-03	L	520 x 320 x 540	13	14
WL-PMI-04	XL			
WL-PMI-05	XXL			
WL-PMI-06	XXXL			

Caractéristiques Sachet

Taille mm	Poids brut (g)	Cdt
320 x 220 x 20	200	50 x 1

Codes EAN

Article	Carton	Sachet
WL-PMI-01	3 701 012 801 117	3 701 012 801 100
WL-PMI-02	3 701 012 800 417	3 701 012 800 400
WL-PMI-03	3 701 012 81 872	3 701 012 801 865
WL-PMI-04	3 701 012 801 896	3 701 012 801 889
WL-PMI-05	3 701 012 801 919	3 701 012 801 902
WL-PMI-06	3 701 012 801 186	3 701 012 800 424