

WL-PMG-0X Combinaison de protection chimique – Type 4B/5B/6B Équipement de Protection Individuelle de Catégorie III

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Coutures thermocollées étanches aux projections liquides et aérosols
- Idéal pour les traitements phytosanitaires
- **Protège contre la pénétration des pesticides selon la norme EN ISO 27065 - Niveau de protection C2**
- Matière traitée antistatique facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Mentonnière pour un ajustement optimal autour d'un masque respiratoire complet
- Élastiques aux poignets, chevilles et à la taille pour un meilleur ajustement

Usage recommandé

- Traitements phytosanitaires
- Cultures des plantes, pulvérisation insecticide et pesticide
- Horticultures, aquacultures, viticultures
- Elevages, protection contre les risques d'origine animale (Grippe Aviaire)
- Récoltes
- Industries chimiques et pharmaceutiques

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	WeePro Max Green
Type de produit :	Type 4B/5B/6B
Matière :	Film microporeux
Grammage :	63 g/m ²
Confection :	Capuche 3 pièces / Poignets élastiqués / Passe-pouces / Zip simple Rabat avec adhésif / Mentonnière
Coutures :	Thermocollées
Couleur :	Vert foncé
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 4	EN 14605:2005 + A1:2009	Conforme
Test de fuite vers l'intérieur d'aérosols de particules solides Type 5	EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010	Conforme
Test de pulvérisation à faible densité Type 6	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	ISO 13935-2	Classe 3/6

PROPRIETES PHYSIQUES DE LA MATIERE

Test	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 à l'inflammation	EN 13274-4	NA
Résistance au blocage	EN 25978	NA

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

PROTECTION CONTRE LES PESTICIDES EN ISO 27065 (Niveau C2)

Test	Méthode de test	Résultat
Résistance des matériaux à la pénétration	ISO 22608	2,3 %
Répulsion des matériaux		93,9 %
Résistance des coutures à la pénétration		0,0 %

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

Produits chimiques	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.

Durée de vie du produit : 5 ans

INFORMATIONS LOGISTIQUES



Caractéristiques carton

Article	Taille	Taille mm	Poids brut (kg)	QTE/ palette
WL-PMG-02	M			
WL-PMG-03	L			
WL-PMG-04	XL	530 x 320 x 580	13	14
WL-PMG-05	XXL			

Caractéristiques Sachet

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

Codes EAN

Article	Carton	Sachet
WL-PMG-02	3 701 012 801 957	3 701 012 801 940
WL-PMG-03	3 701 012 801 858	3 701 012 801 841
WL-PMG-04	3 701 012 801 759	3 701 012 801 742
WL-PMG-05	3 701 012 801 773	3 701 012 801 766