

## WL-PC-0x

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

#### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Matière respirante pour un meilleur confort
- Matière traitée antistatique facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Poignets jersey, chevilles et taille élastiquées pour un meilleur ajustement
- Rabat autocollant sur le zip double sens
- Normée contre les particules radioactives & les risques biologiques

#### Usages recommandés

- Nettoyage et maintenance industrielle
- Visites d'usines
- Industries des composites
- Industries agroalimentaires et chimiques
- Travaux publics
- Projections d'huile et de graisse

#### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	<b>WeePro Col</b>
Type de produit :	Type 5B/6B
Matière :	Film microporeux
Grammage :	63 g/m <sup>2</sup>
Confection :	Taille et chevilles élastiquées Poignets jersey Fermeture zip double sens Rabat de protection avec adhésif
Coutures :	Surjettées 4 fils
Couleur :	Blanc
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 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 1
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 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

### 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 3/3
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	Taille mm	Poids brut (kg)	QTE/ palette
WL-PC-02	M			
WL-PC-03	L			
WL-PC-04	XL	450 x 280 x 680	12	16
WL-PC-05	XXL			
WL-PC-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-PC-02	3 701 012 801 247	3 701 012 801 230
WL-PC-03	3 701 012 801 261	3 701 012 801 254
WL-PC-04	3 701 012 801 285	3 701 012 801 278
WL-PC-05	3 701 012 801 308	3 701 012 801 292
WL-PC-06	3 701 012 801 353	3 701 012 801 346