

WL-PMP-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.
- 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 ² |
| 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 |



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.

INFORMATIONS LOGISTIQUES



Caractéristiques carton

| Article | Taille | Taille mm | Poids brut (kg) | QTE/ palette |
|-----------|--------|-----------------|-----------------|--------------|
| WL-PMP-02 | M | | | |
| WL-PMP-03 | L | | | |
| WL-PMP-04 | XL | 520 x 320 x 540 | 13 | 14 |
| WL-PMP-05 | XXL | | | |
| WL-PMP-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-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 |