

WL-BE-0x

Blouse de protection chimique - Type PB 6B

Equipement de Protection Individuelle de Catégorie III

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Réduit les risques de contamination grâce à une matière à faible peluchage et à des finitions renforcées limitant la formation de filaments.
- Protège contre les particules et les projections légères de liquides, vaporisations et produits chimiques non concentrés.
- Assure un confort optimal grâce à une matière légère, respirante et agréable à porter.
- Améliore le confort d'utilisation avec des poignets en jersey souple, plus confortables que les élastiques classiques.
- Préserve la propreté du produit grâce à un conditionnement individuel hermétique limitant les contaminations extérieures.
- Protection antistatique polyvalente adaptée aux poudres, colles, résines, solvants, peintures et autres produits chimiques.



Usages recommandés

- Laboratoires pharmaceutiques et cosmétiques
- Industries de pointe et électronique
- Nettoyage et entretien de site
- Industries agroalimentaires

DESCRIPTIF TECHNIQUE

| | |
|---------------------|---|
| Nom du produit : | WeePro |
| Type de produit : | Type 6B |
| Matière : | Film microporeux |
| Grammage : | 63 g/m ² |
| Confection : | Poignets jersey Fermeture zip en plastique Col mandarin et bas de la blouse doublés |
| 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 BLOUSE

| | Norme / Méthode de test | Résultats |
|--|-------------------------|------------|
| 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 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 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-BE-02 | M | 450 x 280 x 360 | 10 | 24 |
| WL-BE-03 | L | | | |
| WL-BE-04 | XL | | | |
| WL-BE-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-BE-02 | 3 701 012 802 039 | 3 701 012 802 022 |
| WL-BE-03 | 3 701 012 800 462 | 3 701 012 800 455 |
| WL-BE-04 | 3 701 012 802 053 | 3 701 012 802 046 |
| WL-BE-05 | 3 701 012 801 094 | 3 701 012 801 087 |