

# FICHE TECHNIQUE WEEPRO MAX PLUS

REF : WL-PMP-0X



**DESRIPTIF** : Combinaison avec cagoule, taille, poignets et chevilles élastiqués.

Passe pouce élastiqué.

Rabat autocollant sur fermeture à glissière.

**MATERIAUX ET COUTURE** : Film microporeux 65 <sup>GM2</sup>

Couture thermocollée orange

## PROPRIETES PHYSIQUES DU TISSU

| Propriétés physiques du tissu | Méthode test | Résultats       | Classe   |
|-------------------------------|--------------|-----------------|----------|
| Résistance à l'abrasion       | EN530        | >300 cycles     | Classe 2 |
| Résistance à la flexion       | ISO 7854 B   | >100000 cycles  | Classe 6 |
| Résistance à la déchirure     | ISO 9073-4   | 45.3N / 26.5N   | Classe 2 |
| Résistance à la traction      | ISO 13934-1  | MD 100N /CD 55N | Classe 1 |
| Résistance à la perforation   | EN863        | 14.4 N          | Classe 2 |

## RÉSISTANCE DU TISSU À LA PÉNÉTRATION DE LIQUIDES EN ISO 6530

| Propriétés chimiques du tissu |  | Pénétration | Répulsion |
|-------------------------------|--|-------------|-----------|
| Acide sulfurique 30%          |  | Classe 3    | Classe 3  |
| Hydroxyde de sodium 10%       |  | Classe 3    | Classe 3  |

## RÉSISTANCE DU TISSU ET DES COUTURES RECOUVERTES À LA PERMÉATION DE LIQUIDE EN ISO 6529

| Propriétés chimiques du tissu |  | Temps de passage (min) | Classe     |
|-------------------------------|--|------------------------|------------|
| Acide sulfurique 30%          |  | > 480 min              | Classe 6/6 |
| Hydroxyde de sodium 40%       |  | > 480 min              | Classe 6/6 |

## RÉSISTANCE DU TISSU À LA PÉNÉTRATION D'AGENTS INFECTIEUX EN14126

|  |  |            |
|--|--|------------|
| Résistance à la pénétration par des pathogènes transmissibles par le sang ISO16604 |  | Classe 6/6 |
| Résistance à la pénétration par des liquides contaminés EN ISO22610                |  | Classe 6/6 |
| Résistance à la pénétration par des aérosols biologiquement contaminés EN ISO22611 |  | Classe 3/3 |
| Résistance à la pénétration par des particules solides contaminées ISO22612        |  | Classe 3/3 |

## PERFORMANCES DES TESTS COMBINAISON ENTIERE

|   |  |                        |
|---|--|------------------------|
| Test de pulvérisation à densité élevée <b>Type 4B</b> Selon la méthode EN14605                          |  | Réussi                 |
| Test de résistance à la poussière <b>Type 5B</b> Selon la méthode <b>EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010</b>  |  | Réussi                 |
| Test de pulvérisation à faible densité <b>Type 6B</b> Selon la méthode <b>EN 13034 : 2005 +A1: 2009</b> |  | Réussi                 |
| Protection contre les risques biologiques <b>EN14126 : 2003</b>   |  | Réussi                 |
| Protection contre les particules radioactives <b>EN1073-2 :2002</b>                                     |  | Classe 1               |
| Protection électrostatique lors d'une mise à terre <b>EN1149-5 :2008</b>                                |  | Réussi sur les 2 faces |
| Solidité des coutures selon la méthode <b>ISO 13935-2</b>   |  | Classe 3               |

## TABLEAU DES TAILLES

| Taille     | Référence WeeSafe | Hauteur    | Tour de poitrine |
|------------|-------------------|------------|------------------|
| <b>L</b>   | WL-PMP-03         | 176-182 cm | 100-108 cm       |
| <b>XL</b>  | WL-PMP-04         | 182-188 cm | 108-116 cm       |
| <b>XXL</b> | WL-PMP-05         | 188-194 cm | 116-124 cm       |

## CONDITIONNEMENT

|         | Unités | Poids  | Dimensions      | Volume               |
|---------|--------|--------|-----------------|----------------------|
| Carton  | 50     | 13 KG  | 52 X 32 X 54 CM | 0,0898 <sup>M3</sup> |
| Palette | 700    | 182 KG | 80 X 120 CM     | 1.257 <sup>M3</sup>  |

## GENCOD

|        |   |   |               |    |               |     |               |      |  |
|--------|---|---|---------------|----|---------------|-----|---------------|------|--|
| CARTON | M | L | 3701012801377 | XL | 3701012801414 | XXL | 3701012801414 | XXXL |  |
| SACHET |   |   | 3701012801360 |    | 3701012801407 |     | 3701012801407 |      |  |

CODE DOUANIER : 6210109800