

FICHE TECHNIQUE WEEPRO MAX PLUS

REF : WL-PMP-0X



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

Passerelle élastiquée.

Rabat autocollant sur fermeture à glissière.

MATERIAUX ET COUTURE : Film microporeux 65 ^{GM2}

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 Type 4B Selon la méthode EN14605 | Réussi |
| Test de résistance à la poussière Type 5B Selon la méthode EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 | Réussi |
| Test de pulvérisation à faible densité Type 6B Selon la méthode EN 13034 : 2005 +A1: 2009 | Réussi |
| Protection contre les risques biologiques EN14126 : 2003 | Réussi |
| Protection contre les particules radioactives EN1073-2 :2002 | Classe 1 |
| Protection électrostatique lors d'une mise à terre EN1149-5 :2008 | Réussi sur les 2 faces |
| Protection contre les pesticides DIN 32781 | Réussi |
| Solidité des coutures selon la méthode ISO 13935-2 | Classe 3 |

TABLEAU DES TAILLES

| Taille | Référence WeeSafe | Hauteur | Tour de poitrine |
|------------|-------------------|------------|------------------|
| L | WL-PMP-03 | 176-182 cm | 100-108 cm |
| XL | WL-PMP-04 | 182-188 cm | 108-116 cm |
| XXL | 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 ^{M3} |
| Palette | 700 | 182 KG | 80 X 120 CM | 1.257 ^{M3} |

GENCOD

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

CODE DOUANIER : 6210109800