



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

Passerelle élastiquée.

Double Rabat autocollant sur fermeture à glissière.

**MATERIAUX ET COUTURE** : PEHD jaune sur la couche externe, et SMS sur la couche interne 90<sup>GM2</sup>

Couture thermocollée jaune

### PROPRIETES PHYSIQUES DU TISSU

| Propriétés physiques du tissu | Méthode test | Résultats        | Classe   |
|-------------------------------|--------------|------------------|----------|
| Résistance à l'abrasion       | EN530        | >2000 cycles     | Classe 6 |
| Résistance à la flexion       | ISO 7854 B   | >1000 <2500      | Classe 1 |
| Résistance à la déchirure     | ISO 9073-4   | 85.24 N /45.45 N | Classe 3 |
| Résistance à la traction      | ISO 13934-1  | MD 150N /CD 92N  | Classe 2 |
| Résistance à la perforation   | EN863        | 14.4 N           | Classe 2 |
| Résistance aux flammes        | EN 13274-4   | Réussi           |          |

### 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  |
| O-Xylène                      | Classe 3    | Classe 3  |
| Bulan-1-ol                    | Classe 3    | Classe 3  |

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

| Produits chimiques testés | Produits équivalents                | Temps de passage (min) | Classe     |
|---------------------------|-------------------------------------|------------------------|------------|
| Acide sulfurique 96%      | Huile de vitriole                   | > 480 min              | Classe 6/6 |
| Acide Phosphorique à 85%  |                                     | > 480 min              | Classe 6/6 |
| Acide Nitrique à 70%      |                                     | > 480 min              | Classe 6/6 |
| Hydroxyde de Sodium 50%   | Soude caustique<br>Lessive de soude | > 480 min              | Classe 6/6 |
| Acide Chloridrique 37%    |                                     | > 54 min               | Classe 2/6 |

### 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 projections liquides <b>Type 3B</b> , selon la méthode <b>EN14605</b>                           | Réussi                 |
| 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 4               |

### TABLEAU DES TAILLES

| Taille     | Référence WeeSafe | Hauteur    | Tour de poitrine |
|------------|-------------------|------------|------------------|
| <b>M</b>   | WL-J1-02          | 170-176 cm | 92-100 cm        |
| <b>L</b>   | WL-J1-03          | 176-182 cm | 100-108 cm       |
| <b>XL</b>  | WL-J1-04          | 182-188 cm | 108-116 cm       |
| <b>XXL</b> | WL-J1-05          | 188-194 cm | 116-124 cm       |

### CONDITIONNEMENT

|         | Unités | Poids  | Dimensions      | Volume               |
|---------|--------|--------|-----------------|----------------------|
| Carton  | 25     | 13 KG  | 52 X 32 X 41 CM | 0,0682 <sup>M3</sup> |
| Palette | 400    | 208 KG | 80 X 120 CM     | 1.0912 <sup>M3</sup> |

### GENCOD

|        |   |               |   |               |    |               |     |               |      |  |
|--------|---|---------------|---|---------------|----|---------------|-----|---------------|------|--|
| CARTON | M | 3701012801933 | L | 3701012801797 | XL | 3701012801810 | XXL | 3701012801834 | XXXL |  |
| SACHET |   | 3701012801926 |   | 3701012801780 |    | 3701012801803 |     | 3701012801827 |      |  |

CODE DOUANIER : 6210109800