



**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 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