

# FICHE TECHNIQUE WEEPRO MAX INTEGRAL

REF : WL-PMI-OX



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

Passerelle élastiquée.

Surbottes intégrées à la combinaison avec élastique de serrage à la cheville

Rabat autocollant sur fermeture à glissière et au niveau du menton.

**MATERIAUX ET COUTURE** : Film microporeux 63 <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%	>10 - 30 min	Classe 1/6

## 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 <b>EN14605</b>	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
Solidité des coutures selon la méthode <b>ISO 13935-2</b>	Classe 3

## TABLEAU DES TAILLES

Taille	Référence WeeSafe	Hauteur	Tour de poitrine
<b>S</b>	WL-PMI-01	162-170 cm	84-92 cm
<b>M</b>	WL-PMI-02	170-176 cm	92-100 cm
<b>L</b>	WL-PMI-03	176-182 cm	100-108 cm
<b>XL</b>	WL-PMI-04	182-188 cm	108-116 cm
<b>XXL</b>	WL-PMI-05	188-194 cm	116-124 cm

## CONDITIONNEMENT

	Unités	Poids	Dimensions	Volume
Carton	50	13 KG	52 X 32 X 56 CM	0,0931 <sup>M3</sup>
Palette	700	182 KG	80 X 120 CM	1.304 <sup>M3</sup>

## GENCOD

CARTON	<b>S</b>	3701012801117	<b>M</b>	3701012800417	<b>L</b>	37010128012	<b>XL</b>	37010128019	<b>XXL</b>	3701012801919
SACHET		3701012801100		3701012800400		37010128015		37010128012		3701012801902

CODE DOUANIER : 6210109800

WeeSafe – IMMEUBLE "LE FUJY"- 1 RUE DU CENTRE 93160 NOISY-LE-GRAND - FRANCE – Tél : + 33 (0)1 43 09 98 04  
Courriel : [contact@weesafe.fr](mailto:contact@weesafe.fr)

