



# Wee Pro<sup>®</sup> MaxIntegral

## Normes



## Caractéristiques



- Coutures thermocollées étanches aux projections de particules très fines, liquides et aérosols
- Matière traitée antistatique sur les 2 faces facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Fermeture éclair avec rabat autocollant
- Élastiques aux poignets, chevilles et à la taille pour un meilleur ajustement
- Normée contre les particules radioactives
- Normée contre les risques biologiques > type virus

# Matériau et Couture

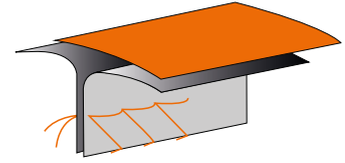
## MATÉRIAU FILM MICROPOREUX

Matériau respirant et étanche aux projections liquides



## COUTURE THERMOCOLLÉE

Couture thermocollée pour une étanchéité optimale contre les aérosols, poussières et projections fines



# Applications

- Laboratoires pharmaceutiques et cosmétiques
- Démantèlements nucléaires
- Désamiantage
- Épidémies et virus
- Décontamination de sites pollués
- Industries chimiques

# Données Techniques

## Résistance à la pénétration de liquide

### Propriétés chimiques du tissu EN ISO 6530

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> - Acide sulfurique 30%  
NaOH - Hydroxyde de sodium 10%  
O Xylène  
Butan-1-ol

### Pénétration

Classe 3  
Classe 3  
Classe 2  
Classe 2

### Répulsion

Classe 3  
Classe 3  
Classe 3  
Classe 3

## Contre les agents infectieux

### Méthode de test EN ISO 14126

Détermination de la résistance à la pénétration par des pathogènes véhiculés par le sang – ISO 16604

Contact avec des solides contaminés immergés - ISO 22610

Exposition à des aérosols liquides – ISO 22611

Exposition à des particules solides – ISO 22612

### Résultats

20 Kpa  
> 75min  
Log > 5  
Log CFU < 1

### Classe

6/6  
6/6  
3/3  
3/3

# Référence

L

WL-PMI-03

XL

WL-PMI-04

XXL

WL-PMI-05

WL-PMI-OX



# 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 <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
Protection contre les pesticides <b>DIN 32781</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>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