

DISTRIBUTION PAR



Wee Pro[®] Max+

Normes



Caractéristiques



Rabat autocollant pour une étanchéité totale

Capuche 3 pièces pour une liberté de mouvement

Passe-pouce élastiqué pour éviter aux manches de remonter

Élastiques taille et chevilles

- Coutures thermocollées étanches aux projections liquides et aérosols
- Matière traitée antistatique sur les 2 faces facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Fermeture éclair à double sens
- Élastiques aux poignets, chevilles et à la taille pour un meilleur ajustement
- Normée contre les particules radioactives
- Normée contre les risques biologiques > **MEILLEURS RESULTATS DANS SA CATEGORIE**

Matériau et Couture

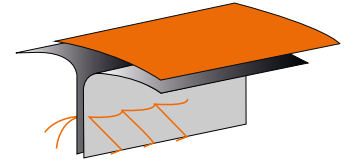
MATÉRIAU FILM MICROPOREUX

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
- Épidémies et virus
- Traitements amiante et phytosanitaire
- Brouillard de pulvérisation de peinture
- Industries chimiques et nucléaires
- Manipulation de poudre toxique et d'agents biologiques

Données Techniques

Résistance à la pénétration de liquide

Propriétés chimiques du tissu EN ISO 6530

H₂SO₄ - 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

M	L	XL	XXL
WL-PMP-02	WL-PMP-03	WL-PMP-04	WL-PMP-05

WL-PMP-OX



X50

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