



Wee Pro[®] Max+

Normes



Caractéristiques



Rabat autocollant avec mentonnière pour une étanchéité totale avec le masque

Capuche 3 pièces pour une liberté de mouvement



Passerelle élastiquée pour éviter aux manches de remonter



Élastiques taille et chevilles

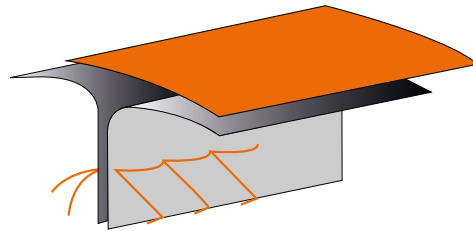
- Coutures thermocollées étanches aux projections liquides et aérosols
- Matière traitée antistatique facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Fermeture éclair à double sens
- Élastiques aux poignets, chevilles et à la taille pour un meilleur ajustement
- Normée contre les particules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

Matériau et Couture

MATÉRIAU FILM MICROPOREUX



COUTURE THERMOCOLLÉE



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

FICHE TECHNIQUE WEEPRO MAX PLUS

REF : WL-PMP-OX

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

Passerelle élastiquée. Mentonnière.

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



MATERIAUX ET COUTURE : Film microporeux 63 GM²

Couture thermocollée orange

PROPRIETES PHYSIQUES DU TISSU

Propriétés physiques du tissu	Méthode test	Résultats	Classe
Résistance à l'abrasion	EN530	500 – 1000 cycles	Classe 3
Résistance à la flexion	ISO 7854 B	>100 000 cycles	Classe 6
Résistance à la déchirure	ISO 9073-4	20 N / 40N	Classe 2
Résistance à la traction	ISO 13934-1	30 – 60 N	Classe 1
Résistance à la perforation	EN863	10 – 50 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 et ISO16603	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 : 2005 + A1 2009	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 + AC 2004	Réussi
Protection contre les particules radioactives EN1073-2 :2002	Classe 2
Protection électrostatique lors d'une mise à terre EN1149-5 :2018	Réussi
Solidité des coutures selon la méthode ISO 13935-2	Classe 3





TABLEAU DES TAILLES			
Taille	Référence WeeSafe	Hauteur	Tour de poitrine
M	WL-PMP-02	170-176 cm	92-100 cm
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
XXXL	WL-PMP-06	192-200 cm	124-132 cm

CONDITIONNEMENT				
	Unités	Poids	Dimensions	Volume
Carton	50	13 KG	50 X 30 X 62 CM	0,0898 M ³
Palette	700	182 KG	80 X 120 CM	1.257 M ³

GENCOD										
CARTON	M	3701012801438	L	3701012801377	XL	3701012801414	XXL	3701012801414	XXXL	
SACHET		3701012801421		3701012801360		3701012801407		3701012801407		

CODE DOUANIER : 6210109800