FICHE TECHNIQUE WEEPRO MAX PLUS

REF: WL-PMP-0X

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

Passe pouce élastiqué.

Rabat autocollant sur fermeture à glissière.

MATERIAUX ET COUTURE : Film microporeux 65 GM2

Couture thermocollée orange



Wee Safe

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 LIC	UIDES 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 RECOU	VERTES À LA PERMÉATIC	N 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'AGE	NTS INFECTIEUX EN1412	6	
Résistance à la pénétration par des pathogènes transm	Classe 6/6		
Résistance à la pénétration par des liquides contaminé	Classe 6/6		
Résistance à la pénétration par des aérosols biologique	Classe 3/3		
Résistance à la pénétration par des particules solides c	ontaminées ISO22612		Classe 3/3
PERFORMANCES DES TESTS COMBINAISON ENTIL	ERE		
Test de pulvérisation à densité élevée Type 4B Selon la	méthode EN14605		Réussi
Test de résistance à la poussière Type 5B Selon la méth	node EN ISO 13982-1:2004 -	+ A1:2010	Réussi
Test de pulvérisation à faible densité Type 6B Selon la	A1: 2009	Réussi	
Protection contre les risques biologiques EN14126 : 20	Réussi		
Protection contre les particules radioactives EN1073-2	Classe 1		
Protection électrostatique lors d'une mise à terre EN1	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	WI-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	М		-	3701012801377	VI	3701012801414	VVI	3701012801414	VVVI	
SACHET	IVI		٠.	3701012801360	ΛL	3701012801407	AAL	3701012801407	AAAL	
CODE DOLIANIER : 6210109800										

FICHE TECHNIQUE WEEPRO MAX GREEN

REF: WL-PMG-0X

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

Passe pouce élastiqué.

Rabat autocollant sur fermeture à glissière.



MATERIAUX ET COUTURE : Film microporeux vert 65 GM2

Couture thermocollée grise

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 LI	QUIDES 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 RECO	UVERTES À LA PERMÉATI	ON 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'AG	ENTS INFECTIEUX EN141	26	
Résistance à la pénétration par des pathogènes trans	Classe 6/6		
Résistance à la pénétration par des liquides contamir	Classe 6/6		
Résistance à la pénétration par des aérosols biologique		22611	Classe 3/3
Résistance à la pénétration par des particules solides	contaminées ISO22612		Classe 3/3
PERFORMANCES DES TESTS COMBINAISON ENT	TERE		
Test de pulvérisation à densité élevée Type 4B Selon		Réussi	
Test de résistance à la poussière Type 5B Selon la mé	Réussi		
Test de pulvérisation à faible densité Type 6B Selon la	Réussi		
Protection contre les risques biologiques EN14126 : 2	Réussi		
Protection contre les particules radioactives EN1073-	Classe 1		
Protection électrostatique lors d'une mise à terre EN	Réussi sur les 2 faces		
Protection contre les pesticides DIN 32781	Réussi		

TABLEAU DES TAILLES			
Taille	Référence WeeSafe	Hauteur	Tour de poitrine
M	WL-PMG- 02	170-176 cm	92-100 cm
L	WL-PMG- 03	176-182 cm	100-108 cm
XL	WL-PMG- 04	182-188 cm	108-116 cm
XXL	WL-PMG- 05	188-194 cm	116-124 cm

CONDITIONNEMENT								
	Unités	Poids	Dimensions	Volume				
Carton	50	13 KG	53 X 32 X 58 CM	0,0983 ^{M3}				
Palette	700	182 KG	80 X 120 CM	1.377 ^{M3}				

GENCOD										
CARTON	NA	3701012801957	-	3701012801858	VI	3701012801759	VVI	3701012801773	VVVI	
SACHET	IVI	3701012801940	L	3701012801841	ΛL	3701012801742	XXL	3701012801766	XXXL	

CODE DOUANIER: 6210109800

Solidité des coutures selon la méthode ISO 13935-2

Classe 3