FICHE TECHNIQUE WEEPRO

DESCRIPTIF: Combinaison avec cagoule, taille et chevilles élastiquées.

Poignets Jersey.

Rabat autocollant sur fermeture à glissière

 $\textbf{MATERIAUX ET COUTURE}: Film\ microporeux\ 65\ ^{GM2}$

Couture surjetée 4 fils



PROPRIETES PHYSIQUES DU TISSU					
Propriétés physiques du tissu	Méthode test	Résultats	Classe		
Résistance à l'abrasion	EN530	>100 cycles	Classe 1		
Résistance à la flexion	ISO 7854 B	>100000 cycles	Classe 6		
Résistance à la déchirure	ISO 9073-4	61.5 N / 28.4 N	Classe 2		
Résistance à la traction	ISO 13934-1	109 N / 47.4 N	Classe 1		
Résistance à la perforation	EN863	9.06 N	Classe 1		
RÉSISTANCE DU TISSU À LA PÉNÉTRATION D	E 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		
O-Xylène		Classe 3	Classe 2		
Butan-1-ol		Classe 3	Classe 3		
PERFORMANCES DES TESTS COMBINAISON	ENTIERE				
Test de résistance à la poussière Type 5B Selon la	Réussi				
Test de pulvérisation à faible densité Type 6B Sele	Réussi				
Protection contre les risques biologiques EN1412	Réussi				
Protection contre les particules radioactives EN10	Classe 1				
Protection électrostatique lors d'une mise à terre	Réussi sur les 2 faces				
Solidité des coutures selon la méthode ISO 13935	Classe 3				

TABLEAU DES TAILLES							
Taille	Référence WeeSafe	Hauteur	Tour de poitrine				
M	WL-P- 02	170-176 cm	92-100 cm				
L	WL-P- 03	176-182 cm	100-108 cm				
XL	WL-P- 04	182-188 cm	108-116 cm				
XXL	WL-P- 05	188-194 cm	116-124 cm				
XXXL	WL-P- 06	192-200 cm	124-132 cm				

CONDITIONNEMENT								
	Unités	Poids	Dimensions	Volume				
Carton	50	12 KG	45 X 28 X 58 CM	0,0731 ^{M3}				
Palette	700	180 KG	80 X 120 CM	1.020 ^{M3}				

GENCOD										
CARTON	D.A	3701012800158		3701012800172	VI	3701012800196	XXL	3701012800219	XXXL	3701012800233
SACHET	IVI	3701012800141	L	3701012800165	XL	3701012800189		3701012800202		3701012800226
CODE DOUANIER : 6210109800										