## FICHE TECHNIQUE WEEJET

REF: WL-J1-0X

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

Passe pouce élastiqué.

CARTON

SACHET

CODE DOUANIER

3701012801933

3701012801926

Double Rabat autocollant sur fermeture à glissière.

 $\textbf{MATERIAUX ET COUTURE}: \texttt{PEHD jaune sur la couche externe, et SMS sur la couche interne 90} \ ^{\texttt{GM2}}$ 



Couture thermocollée jaune						
PROPRIETES PHYSIQUES DU TISSU						
Propriétés physiques du tissu		Méthode test		Résultats		Classe
Résistance à l'abrasion		EN530		2000 cycles		Classe 6
Résistance à la flexion	ISC	O 7854 B	>1	.000 <2500		Classe 1
Résistance à la déchirure		SO 9073-4 85.24		5.24 N /45.45 N		Classe 3
Résistance à la traction	ISC	SO 13934-1		1D 150N /CD 92N		Classe 2
Résistance à la perforation	rforation E		14.4 N			Classe 2
Résistance aux flammes	EN	N 13274-4 Réussi				
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
O-Xylène				Classe 3		Classe 3
Bulan-1-ol			Classe 3		Classe 3	
RÉSISTANCE DU TISSU ET DES COUTURES RECOUVERTES À LA PERMÉATION DE LIQUIDE EN ISO 6529						
Propriétés chimiques	du tissu		Te	emps de passage (	(min)	Classe
Acide sulfurique 96%		> 480 mi		1 1 22 02 ( 227		Classe 6/6
cide Phosphorique à 85%		> 480 mi	n			Classe 6/6
Acide Nitrique à 70%		> 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 projections liquides <b>Type 3B</b> , selon la méthode E <b>N14605</b>						Réussi
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 EN14126 : 2003						Réussi
Protection contre les particules radioactives <b>EN1073-2 :2002</b>						Classe 1
Protection électrostatique lors d'une mise à terre EN1149-5 :2008						Réussi sur les 2 faces
Solidité des coutures selon la méthode ISO 13935-2						Classe 4
TABLEAU DES TAILLES						
Taille	Référence WeeSafe Hauteur					Tour de poitrine
M	WL-J1-02		170-176 cm		92-100 cm	
L	WL-J1- <b>03</b>		176-182 cm		100-108 cm	
XL	WL-J1- <b>04</b>		182-188 cm		108-116 cm	
XXL	WL-J1- <b>05</b>		188-194 cm		116-124 cm	
CONDITIONNEMENT						
CONDITIONNEMENT	Unités	Poids		Dimensions		Volume
Carton	25		KG	52 X 32 X 41		0,0682 M3
Carton Palette	400		KG 3 KG	80 X 120 C		1.0912 <sup>M3</sup>
raiette	400	208	טא פ	60 X 120 C	171	1.0312

3701012801797

3701012801780

3701012801810

3701012801803

3701012801834

3701012801827

Lee Səfe°