## FICHE TECHNIQUE SURBOTTES WEEJET AVEC SEMELLES

REF: WL-CBEJ-00

**DESCRIPTIF** : Surbotte avec élastique au niveau du mollet et liens de serrage. Matière traitée antistatique. Semelles antidérapantes en PVC 360 <sup>GM2</sup>

**MATERIAUX ET COUTURES** : PEHD jaune sur la couche externe, et SMS sur la couche interne. 90 <sup>GM2</sup>. 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	ISO 7854 B	>1000 <2500	Classe 1	
Résistance à la déchirure	ISO 9073-4	85.24 N /45.45 N	Classe 3	
Résistance à la traction	ISO 13934-1	MD 150N /CD 92N	Classe 2	
Résistance à la perforation	EN863	14.4 N	Classe 2	
Résistance aux flammes	EN 13274-4	Réussi		
RÉSISTANCE DU TISSU À LA PÉNÉTRATION DE LIQ	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	
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		Temps de passage (min)	Classe	
Acide sulfurique 96%	> 480 min		Classe 6/6	
Acide Phosphorique à 85%	> 480 min		Classe 6/6	
Acide Nitrique à 70%	> 480 min		Classe 6/6	
Hydroxyde de Sodium 50%	Soude caustique Lessive de soude	> 480 min	Classe 6/6	
Acide Chloridrique 37%	Lessive de soude	> 54 min	Classe 2/6	
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	
CERTIFICATION CATEGORIE 3 TYPE PB: PROTECTION PARTIELLE DU CORPS				
Test de projections liquides Type PB 3B, selon la méthode EN14605			Réussi	
Test de pulvérisation à densité élevée <b>Type PB 4B</b> Selon la méthode EN14605			Réussi	
Test de résistance à la poussière <b>Type PB 5B</b> Selon la méthode <b>EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010</b>			Réussi	
Test de pulvérisation à faible densité Type PB 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 / La semelle en PVC n'a pas de traitement			Réussi	

TAILLE				
Hauteur	Longueur semelle	Largeur semelle	Ouverture du haut	Référence WeeSafe
50 CM	34 CM	12 CM	28 CM	WL-CBEJ-00

CONDITIONNEMENT					
	Unités	Poids	Dimensions	Volume	
Carton	200	6 KG	47 X 32 X 49 CM	0.0737 <sup>M3</sup>	
Palette	4 400	132 KG	80 X 120 CM	1.62 <sup>M3</sup>	

<b>GENCOD</b>	: 370101	2801995

antistatique.