

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^{GM2}

MATERIAUX ET COUTURES : PEHD jaune sur la couche externe, et SMS sur la couche interne. 90^{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	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 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	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%	> 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 Type PB 4B Selon la méthode EN14605	Réussi
Test de résistance à la poussière Type PB 5B Selon la méthode EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010	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 antistatique.	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 ^{M3}
Palette	4 400	132 KG	80 X 120 CM	1.62 ^{M3}

GENCOD : 3701012801995

CODE DOUANIER : 6307909800