FICHE TECHNIQUE SURBOTTES WEEPRO AVEC SEMELLES

REF: WL-CBE/AD-00

CARACTERISTIQUES: Surbotte en film microporeux avec élastique au niveau du mollet et liens de serrage. Matière traitée antistatique. Semelles antidérapantes en PVC 360 GM2

MATERIAUX ET COUTURES: Film microporeux 65 GM2

Coutures bordées renforcées en SMS



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 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 2			
Butan-1-ol		Classe 3	Classe 3			
CERTIFICATION CATEGORIE 3 TYPE PB: PROTEC	TION PARTIELLE DU COR	PS				
Test de résistance à la poussière Type PB 5 Selon la méthode EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010			Réussi			
Test de pulvérisation à faible densité Type PB 6 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 EN1 antistatique.	Réussi sur les 2 faces					

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

EMBALLAGE				
	Unités	Poids	Dimensions	Volume
Carton	300	8 KG	60 X 28 X 42 CM	0,0705 ^{M3}
Palette	6 000	160 KG	80 X 120 CM	1.41 ^{M3}

GENCOD: 3701012801988

CODE DOUANIER: 6210109800

WeeSafe – 1 rue du Centre « Immeuble le Fujy » - 93160 Noisy le Grand Tél : + 33 (0)1 43 09 98 04 Courriel : contact@weesafe.fr

