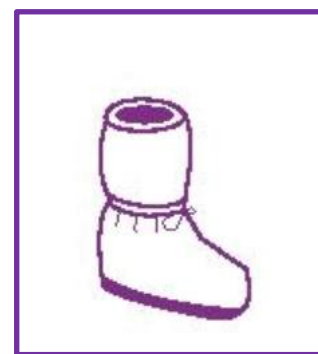


FICHE TECHNIQUE SURBOTTES WEEPRO AVEC SEMELLES

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 63^{GM2}
Coutures surjetées

PROPRIETES PHYSIQUES DU TISSU

Propriétés physiques du tissu	Méthode test	Résultats	Classe
Résistance à l'abrasion	EN530	>400 cycles	Classe 3
Résistance à la flexion	ISO 7854 B	>50 000 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 : PROTECTION PARTIELLE DU CORPS

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 EN1149-5 :2008 / La semelle en PVC n'a pas de traitement antistatique.	Réussi

TAILLE

Taille	Référence WeeSafe	Longueur semelle	Largeur semelle	Hauteur
XS	WL-CBE/AD-XS	27 CM	11.5 cm	50 CM
SM	WL-CBE/AD-SM	30 CM	11.5 cm	50 CM
LXL	WL-CBE/AD-LXL	36 CM	11.5 cm	50 CM

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 : 6307909800

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