

DESRIPTIF : Surbotte avec semelle antidérapante en PVC

Lien de serrage
Elastiques entunellés

MATERIAUX ET COUTURE : Film microporeux

Coutures bordées

PROPRIETES PHYSIQUES DU TISSU

Propriétés physiques du tissu	Méthode test	Classe
Résistance à l'abrasion	EN530	Classe 2
Résistance à la flexion	ISO 7854 B	Classe 6
Résistance à la déchirure	ISO 9073-4	Classe 1
Résistance à la traction	ISO 13934-1	Classe 1
Résistance à la perforation	EN863	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

METHODE IRRADIATION

GAMMA irradiation (25 kGy)

PROPRETE

TAMBOUR DE HELMKE	Méthode test	Taux d'émissions des particules $\geq 0.3 \mu\text{M}$	Résultat
	IEST-RP-CC003.3	$\leq 2\ 000$	Catégorie 1

EMBALLAGE

TRIPLE EMBALLAGE	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
	2 unités - Scellé et exempt d'air Système Easytear	50 unités avec clip	200 unités avec clip

TAILLE

Hauteur	Longueur semelle	Largeur semelle	Référence WeeSafe
47 CM	36 CM	13 CM	WL-CBEMS-00

CONDITIONNEMENT

	Unités	Poids	Dimensions	Volume
Carton	200	N/A	47 X 44 X 52 CM	0,107 M ³
Palette	N/A	N/A	80 X 120 CM	N/A

GENCOD : 3701012802459

CODE DOUANIER : 6210109800

WeeSafe – IMMEUBLE "LE FUJY"- 1 RUE DU CENTRE 93160 NOISY-LE-GRAND - FRANCE – Tél : + 33 (0)1 43 09 98 04
Courriel : contact@weesafe.fr