

FICHE PRODUIT



Nom du produit : Sabot en cuir Fly, MARKUS SB E A
Réf. de prod. 75031-000

Référence BIA :

Description du produit : Sabot en cuir Fly, perforé, couleur blanche, doublure en Cambrelle®, antistatique, antichoc, anti-glisserment.

Plus: Bride rabattable et réglable, rembourrage au cou du pied..

Précaution et entretien de la chaussure: Il faut les tenir toujours propres en traitant régulièrement le cuir avec une crème appropriée, pas agressive. Sécher dans un lieu aéré, en dehors des sources de chaleur. Eviter les produits chimiques agressifs, agents organiques, acides forts ou température extrêmes. Eviter la complète immersion en eau de mer, boue, chaux hydrate ou ciment mélangé avec l'eau.

Cat. de sécurité SB E A
Pointures 39 - 47
Poids (Pt.37) 490 gr
Forme A
Largeur de la chaussure 11

MATERIAUX

		Parag. EN 344
Chaussure complète	Protection des doigts: coquille en acier inoxydable, vernie avec résine époxyde au choc de 200 J	4.3.2.3.1
	et à la compression de 1500 Kg	4.3.2.4.1
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques.	4.3.4.2
Tige	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profilé du talon	4.3.6
	Cuir Fly, couleur blanche épaisseur 1,6/1.8 mm	4.4.6
Doublure postérieure	Cambrelle®, respirant, résistante à l'abrasion, couleur blanc épaisseur 1,0 mm	4.5.4
Semelle/marche	En polyuréthane antistatique mono-densité, couleur gris clair, anti-glisserment, injecté directement sur la tige.	4.8.4
		4.8.5
		4.8.9
		ENV 13287

Utilisation : Emplois suggérés: Industries alimentaires, industries chimiques et pharmaceutiques, hôpitaux, cliniques.

SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE

Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requisse EN 345
Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	14,8	≥ 14
Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	15,4	≥ 14
Résistance électrique			
- en lieu humide	MΩ	680	≥ 0,1
- en lieu sec	MΩ	360	≤ 1000
Absorption du choc au talon	J	> 32,5	≥ 20
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 0,9	≥ 0,8
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 23	> 20
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 21,4	≥ 2
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 173,1	≥ 30
Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	45	≤ 250
Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2	≤ 4
Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 0,5	≤ + 12
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	---	0,28	≥ 0,15