

Réf. de prod.	75031-000
Cat. de sécurité	SB E A
Pointures	35 - 47
Poids (Pt.42)	490 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle: Sabot en cuir FLY, perforée, couleur blanche, doublure en **Cambrelle®**, antistatique, antichoc, anti-glissement.

Plus: Bride rabattable et réglable, rembourrage au cou du pied. Semelle de propreté souple et anatomique en croûte velours, respirant, absorbant et dé-absorbant.

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

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.



MATERIAUX

SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE

		Parag. EN 344	Description	Unité de mésure	Résultat obtenu	Requise EN 345
Chaussure complète	Protection des doigts: coquille en acier inoxydable, vernie avec résine époxyde au choc de 200 J et à la compression de 1500 Kg	4.3.2.3.1	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	14,8	≥ 14
		4.3.2.4.1	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	15,4	≥ 14
		4.3.4.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ MΩ	680 360	≥ 0.1 ≤ 1000
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques.	4.3.6	Absorption du choc au talon	J	> 32,5	≥ 20
Tige	Cuir FLY, couleur blanche épaisseur 1,6/1.8 mm	4.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 0,9 > 23	≥ 0,8 > 20
Doublure postérieure	Cambrelle® , respirant, résistante à l'abrasion, couleur blanc épaisseur 1,0 mm	4.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 21,4 > 173,1	≥ 2 ≥ 30
Première de montage	Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation.	4.7.4	Résistance à l'abrasion	cycles	> 400	≥ 400
Semelle/marche	En polyuréthane antistatique mono-densité, couleur gris claire, anti-glissement, injecté directement sur la tige.	4.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	45	≤ 250
		4.8.5	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2	≤ 4
		4.8.9	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 0,5	≤ 12
		ENV 13287	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	----	0,28	≥ 0,15