

Réf. de prod. 75030-002
Cat. de sécurité SB E A FO SRC
Pointures 39 - 47
Poids (Pt. 42) 450 g
Forme A
Largeur de la chaussure 11

Description du modèle: Sabot en **MICROTECH**, couleur blanc, doublure en tissu **CAMBRELLE**[®], antistatique, antichoc, anti-glissement.

Plus: Bride rabattable et réglable, rembourrage au cou du pied. Semelle de propreté souple et anatomique en **CAMBRELLE**[®]

Emplois suggérés: Industries alimentaires, 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 ISO 20345:2011	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise
Chaussure complète	Protection des doigts: coquille en acier inoxydable, vernie avec résine époxyde résistante: au choc de 200 J et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.3	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	1,5	⬇ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	15	⬇ 14
		6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	M ⬇ M ⬇	140 628	⬇ 0.1 ↑ 1000
Tige	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 31	⬇ 20
	MICROTECH , couleur blanc épaisseur 1,8 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 1,5 > 20	⬇ 0,8 > 15
Doublure postérieure	Tissu CAMBRELLE [®] , respirant, résistante à l'abrasion, couleur blanc épaisseur 1,0 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 4,8 > 39,2	⬇ 2 ⬇ 20
Première de montage	Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation.	5.7.4.1	Résistance à l'abrasion	cycles	> 400	⬇ 400
Semelle/marche	en polyuréthane antistatique mono-densité, couleur blanc, anti-glissement, injecté directement sur la tige, résistante à l'abrasion et aux hydrocarbures	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	118	↑ 250
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	3,5	↑ 4
		6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume %)	%	0,9	↑ 12
		5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,46	⬇ 0,32
		5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,44	⬇ 0,28
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRB : acier + glycérine – plante du pied SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,19 0,14	⬇ 0,18 ⬇ 0,13