

Réf. de prod.	75011-004
Cat. de sécurité	SB E A FO SRC
Pointures	35 - 38
Poids (Pt. 37)	350 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle: Sabot en **MICROTECH** respirant, couleur noir, doublure en tissu **CAMBRELLE**[®], antistatique, antichoc, anti-glisserment

Plus: Bride rabattable et réglable, rembourrage au cou du pied. Semelle de propreté souple et anatomique en **CAMBRELLE**[®], respirante, absorbante et dé-absorbante. Arch support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles. Semelle parfumée

Emplois suggérés: Chaussures pour l'industrie alimentaire et pour le secteur hospitalier

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 mésure	Résultat obtenu	Requis
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	14	≥ 13
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	13,5	≥ 13
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges electrostatiques.	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ MΩ	138 570	≥ 0,1 ≤ 1000
	Système antichoc	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	30	≥ 20
Tige	MICROTECH , respirante, couleur noir épaisseur 1,8 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 1,4 > 15,2	≥ 0,8 > 15
Doublure postérieure	Tissu CAMBRELLE [®] , respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 4,8	≥ 2
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 39,2	≥ 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	Polyuréthane antistatique mono-densité, couleur noir, anti-glisserment, injecté directement sur la tige, résistante à l'abrasion et aux hydrocarbures	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	122	≤ 250
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	3,5	≤ 4
		6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	0,8	≤ 12
		5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,57	≥ 0,32
			SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,56	≥ 0,28
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure		5.3.5	SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,22	≥ 0,18
			SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,17	≥ 0,13