CBHSécurité

Réf. de prod.

Poids (Pt. 42)

Pointures

Forme

Cat. de sécurité

Largeur de la chaussure

BA059-000

S3 UK SRC

39 - 47

710 g

В

11

FICHE PRODUIT

Description du modèle Chaussure à la cheville, en cuir hydrofuge, couleur noir, doublure en **Texelle**, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle acier antiperforation.

Plus Bourrelet matelassé. Protection en cuir avec boucle métallique réglable. Surembout en polyuréthane.

Emplois suggérés Travaux d'entretien, magasins, chantiers, industries en général.

Précaution et entretien de la chaussure Il faut les tenir toujours propres en traitant régulièrement le cuir avec un linge souple ou une brosse indiquée. 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	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise
Chaussure complète	Protection des doigts: coquille en acier inoxydable, vernie avec résine époxyde		5.3.2.3	Résistance au choc	mm	14,5	≥ 14
	résistante:	au choc de 200 J		(hauteur libre après choc)			
		et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.4	Résistance à la compression	mm	15	≥ 14
				(hauteur libre après compression)			
	Semelle antiperforation: en acier inoxydable, résistante à la pénétration, vernie avec résine époxyde.		6.2.1	Résistance à la perforation	N	1300	≥ 1100
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges		6.2.2.2	Résistance électrique			
electrostatiques.				- en lieu humide	$M\Omega$	125	≥ 0.1
				- en lieu sec	$M\Omega$	434	≤ 1000
	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon		6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 28	≥ 20
Tige	Cuir hydrofuge, couleur noir		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 2	≥ 0,8
	épaisseur 2,0 mm			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 24,5	> 15
			6.3.1	Résistance à l'eau	minute	> 60	< 60
Doublure	Feutrine, respirant, couleur anthracite		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 4,7	≥ 2
antérieure	épaisseur 1,2 mm			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 40,6	≥ 20
Doublure	Texelle, respirant, résistante à l'abrasion, couleur marron		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 7	≥ 2
postérieure	épaisseur 1,0 mm			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 56,5	≥ 20
Première de montage	Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfolation.		5.7.4.1	Résistance à l'abrasion	cycles	> 400	≥ 400
Semelle/marche	En polyuréthane antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige		5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	45	≤ 150
	Semelle extérieur	e: noir, haute densité, anti-glissement, résistante	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2,5	≤ 4
		à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.6	Résistance au détachement	N/mm	> 5	≥ 4
				semelle extérieure / semelle intérieure			
	Semelle intérieure	noir, basse densité, confortable et antichoc	5.8.7	Résistance aux hydrocarbures		+ 0,6	≤ + 12
				(variation volume ΔV)			
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure		5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,40	≥ 0,32
				SRA : céramique + solution détergente - talon (inclinaison 7°)		0,39	≥ 0,28
				SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,18	≥ 0,18
				SRB : acier + glycérine - talon (inclinaison 7°)		0,16	≥ 0,13

www.cbhs.fr - Tél : 02 32 94 90 10 / Fax : 02 32 94 90 19