

Réf. de prod. 33051-007
Cat. de sécurité S2 SRC
Pointures 39 - 47
Poids (Pt. 42) 520 g
Forme A
Largeur de la chaussure 10

Description du modèle: Chaussure basse, en cuir fleur hydrofuge, couleur noir, doublure en cuir fleur, antistatique, antichoc, anti-glissement.

Plus Demi-semelle en nubuck fourrée dans la zone du talon.

Emplois suggérés: Magasins, bureaux, industries en général.

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	14,5	⬅ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	15	⬅ 14
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques.	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	M _h M _s	4,7 25	⬅ 0.1 ↑ 1000
Tige	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profilé du talon Cuir fleur, hydrofuge, couleur noir épaisseur 1,6 mm	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 28	⬅ 20
		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 5 > 48,5	⬅ 0,8 > 15
		6.3.1	Résistance à l'eau	minute	> 60	< 60
Doublure antérieure	Gabardine , respirant, couleur noir épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 5 > 41,4	⬅ 2 ⬅ 20
		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 4,2 > 36,1	⬅ 2 ⬅ 20
Première de montage	Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation.			5.7.4.1	Résistance à l'abrasion	cycles
Semelle/marche	Polyuréthane antistatique mono-densité, couleur noir, anti-glissement, injecté directement sur la tige, résistante à l'abrasion et aux hydrocarbures Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	210	↑ 250
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	3	↑ 4
		6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume %)	%	0,4	↑ 12
		5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,43	⬅ 0,32
			SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,42	⬅ 0,28
	SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,19	⬅ 0,18		
	SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,14	⬅ 0,13		