

Réf. de prod. 33050-003
Cat. de sécurité O2 SRC FO
Pointures 39 - 47
Poids (Pt. 42) 430 g
Forme A
Largeur de la chaussure 10

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

Plus: 100% METAL FREE. Demi-semelle en cuir ouatinée dans la zone du talon

Emplois suggérés: Chaussures pour les secteur de services et pour uniforme

Précaution et entretien de la chaussure: 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 20347:2012	Description	Unité de mésure	Résultat obtenu	Requise
Chaussure complète	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ MΩ	7,43 839	≥ 0,1 ≤ 1000
Tige	Système antichoc	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	28	≥ 20
	Cuir fleur, hydrofuge, couleur noir	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 1,4	≥ 0,8
	épaisseur 1,6/1,8 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 17,9	> 15
		6.3.1	Absorption d'eau Pénétration d'eau		5% 0,0 g	≤ 30% ≤ 0,2 g
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	> 5,2 > 43,6	≥ 2 ≥ 20
Doublure postérieure	Cuir, respirant, résistante à l'abrasion, couleur marron épaisseur 0,9 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 6,4 > 53,3	≥ 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-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	195	≤ 250
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2	≤ 4
		6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	1	≤ 12
		5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,43	≥ 0,32
		5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,40	≥ 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