

Réf. de prod.	78611-000
Cat. de sécurité	O2 SRC FO
Pointures	36 - 47
Poids (Pt. 42)	420 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	11

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

Plus Chaussure amagnétique. Semelle de propreté **COFRA SOFT**, anatomique, antistatique, perforée, en polyuréthane parfumé, souple et confortable; le dessin de la couche inférieure garantit l'absorption de l'énergie d'impact (shock absorber) et une élevée résistance au glissement; la couche supérieure absorbe la sueur et laisse le pied toujours sec. Semelle parfumée

Emplois suggérés Entrepôts, secteur des transports, 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 20347:2012	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise
Chaussure complète	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques	6.2.2.2	Résistance électrique			
			- en lieu humide	MΩ	330	≥ 0,1
			- en lieu sec	MΩ	886	≤ 1000
	Système antichoc	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	30	≥ 20
Tige	Nubuck, hydrofuge, couleur noir épaisseur 1,6/1,8 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 4,4	≥ 0,8
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 44,5	> 15
		6.3.1	Absorption d'eau		21%	≤ 30%
			Pénétration d'eau		0,1 g	≤ 0,2 g
Doublure antérieure	Feutrine, respirant, couleur anthracite épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 4,7	≥ 2
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 40,6	≥ 20
Doublure postérieure	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 5,4	≥ 2
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 43,7	≥ 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/TPU antistatique, injecté directement sur la tige	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	35	≤ 150
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1	≤ 4
		5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	> 5	≥ 4
	Semelle intérieure: polyuréthane, noir, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 0,7	≤ 12
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,60	≥ 0,32
			SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,51	≥ 0,28
			SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,27	≥ 0,18
		SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,19	≥ 0,13	