

Réf. de prod.	10240-000
Cat. de sécurité	O2 WR HRO SRC FO
Pointures	37 - 48
Poids (Pt. 42)	645 g
Forme	C
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle: Chaussure au mollet, en cuir fleur, hydrofuge, couleur noir, doublure en **GORE-TEX®**, antistatique, antichoc, anti-glissement.

Plus Chaussure amagnétique. Semelle de propreté **Soft-Bed** amovible, en polyuréthane extrêmement souple, revêtue en tissu. Semelle PU/Nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute). Bourrelet matelassé.

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 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	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise
Chaussure complète	Résistance à l'eau	5.15.1	Résistance à l'eau (air de pénétration de l'eau après 100 pas dans une surface pleine d'eau)	cm ²	≤ 3	≤ 3
	Chaussure anti-statique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques.	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ MΩ	681 930	≥ 0.1 ≤ 1000
Tige	Système anti-choc: polyuréthane basse densité et profilé du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 37,5	≥ 20
	Cuir fleur, hydrofuge, couleur noir	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 4,5	≥ 0,8
	épaisseur 1,8 mm	6.3.1	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 45,4	> 15
Doublure	GORE-TEX® , respirant, résistante à l'abrasion, couleur grise épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Résistance à l'eau	minute	> 60	< 60
		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 4,8	≥ 2
Première de montage	Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation.	5.7.4.1	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 38,8	≥ 20
		5.7.4.1	Résistance à l'abrasion	cycles	> 400	≥ 400
Semelle/marche	En polyuréthane/gomme, anti-statique, résistante aux hautes températures, injecté directement sur la tige	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	89	≤ 150
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2	≤ 4
	Semelle extérieure: noir, gomme, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales, aux hautes températures	5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	> 5	≥ 4
	Semelle intérieure: noir, basse densité, confortable et anti-choc	6.4.4	Résistance à la chaleur (300 °C)	----	aucune fusion	aucune fusion
		5.8.7	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 1,4	≤ + 12
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°) SRB : acier + glycérine – plante du pied SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,53 0,50 0,25 0,21	≥ 0,32 ≥ 0,28 ≥ 0,18 ≥ 0,13	