

Réf. de prod.	10180-000
Cat. de sécurité	S3 HRO SRC
Pointures	39 - 48
Poids (Pt. 42)	670 g
Forme	B
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle: Chaussure à la cheville, en cuir fleur hydrofuge et **CORDURA®**, couleur noir, doublure en **Cambrelle®**, anti-statique, anti-choc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate**.

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). Fermeture éclair extérieure.

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 20345	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise	
Chaussure complète	Protection des doigts: embout non-métallique TOP RETURN résistante:	5.3.2.3	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	14,3	≥ 14	
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	14	≥ 14	
		Semelle anti-perforation: en tissu feuilleté haute ténacité, résistante à la pénétration	6.2.1	Résistance à la perforation	N	1300	≥ 1100
		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	Cuir fleur, hydrofuge, couleur noir épaisseur 1,8 mm	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 37,5	≥ 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	Feutrine, respirant, couleur anthracite épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 4,7 > 40,6	≥ 2 ≥ 20	
		Doublure postérieure	Cambrelle® , résistante à l'abrasion, respirant, couleur noir épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 4,7 > 39,5
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
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2	≤ 4	
		5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	> 5	≥ 4	
	Semelle extérieure: noir, gomme, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales, aux hautes températures	6.4.4	Résistance à la chaleur (300 °C)	----	aucune fusion	aucune fusion	
	Semelle intérieure: noir, basse densité, confortable et anti-choc	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		0,53	≥ 0,32	
			SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,50	≥ 0,28	
			SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,25	≥ 0,18	
			SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,21	≥ 0,13	