

Réf. de prod.	78470-000
Cat. de sécurité	S3 SRC
Pointures	36 - 47
Poids (Pt. 42)	550 g
Forme	B
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle: Chaussure à la cheville, en cuir hydrofuge, couleur noir, doublure en tissu **Sany-Dry®**, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec **semelle anti-perforation, non métallique APT Plate - Zéro Perforation.**

Plus Semelle de propreté **Cofra Soft**, anatomique en PU parfumé, souple et confortable. Le dessin du couche inférieur garantit l'absorption de l'énergie d'impact et une élevée résistance au glissement. Le couche supérieur absorbe la sueur et laisse le pied toujours sec. Bourrelet matelassé, languette à soufflet contre les corps étrangers.

Emplois suggérés Travaux d'entretien, 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, assis 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 mesure	Résultat obtenu	Requise
Chaussure complète	Protection des doigts: coquille en ALUMINIUM , extra légère 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	15,5	≥ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	15	≥ 14
	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, Zéro Perforation	6.2.1.1.2	Résistance à la perforation	N	A 1100 N aucune perforation	≥ 1100
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ MΩ	460 788	≥ 0.1 ≤ 1000
Tige	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 27	≥ 20
	Cuir, hydrofuge, couleur noir	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 0,8	≥ 0,8
	épaisseur 1,6/1,8 mm	6.3.1	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 15	> 15
Doublure antérieure	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir	5.5.3	Résistance à l'eau	minute	> 60	< 60
	épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 6	≥ 2
Doublure postérieure	Tissu Sany-Dry® , respirant, antibactérien, résistante à l'abrasion, couleur rouge	5.5.3	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 48	≥ 20
	épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 9,8	≥ 2
Semelle/marche	En polyuréthane/TPU antistatique, injecté directement sur la tige	5.8.3	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 78,5	≥ 20
		5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	35	≤ 150
	Semelle extérieure: TPU glace anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	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: 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	