

Réf. de prod.	63530-000
Cat. de sécurité	S3 CI SRC
Pointures	36 - 47
Poids (Pt. 42)	600 g
Forme	B
Largeur de la chaussure	11

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

Plus Chaussure amagnétique. Protection contre le froid en **Thinsulate® B200**. Semelle de propreté **AIR** anatomique, forée en EVA et tissu antistatique, qui garantit un élevé soutien du pied grâce aux différentes épaisseur de la surface plantaire. Support rigide en fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles.

Emplois suggérés Travaux d'entretien, 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: embout non-métallique TOP RETURN 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	14,5	≥ 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	MΩ	428	≥ 0.1
			- en lieu sec	MΩ	773	≤ 1000
	Isolement du froid avec doublure calorifuge	6.2.3.2	Isolement du froid (décrément température après 30' à -17 °C)	°C	7,5	≤ 10
Tige	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 33	≥ 20
	Cuir, hydrofuge, couleur cognac épaisseur 1,8 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 1,4	≥ 0,8
		6.3.1	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 17,9	> 15
Doublure postérieure	Tissu Sany-Dry® , respirant, antibactérien, résistante à l'abrasion, couleur marron épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Résistance à l'eau	minute	> 60	< 60
			Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 6,7	≥ 2
Semelle/marche	En polyuréthane, antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 54,1	≥ 20
		5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	54	≤ 150
		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 intérieure: noir, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	0,5	≤ 12
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,48	≥ 0,32	
		SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,44	≥ 0,28	
		SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,21	≥ 0,18	
		SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,15	≥ 0,13	