

Réf. de prod.	28170-000
Cat. de sécurité	S3 HRO
Pointures	39 - 48
Poids (Pt. 42)	710 g
Forme	B
Largeur de la chaussure	11

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

Plus Semelle de propreté entière, en feutre antistatique avec un support en polyuréthane souple sous le talon. Semelle PU/Nitrile résistante à +300 °C par contact. Protection des lacets contre les étincelles.

Emplois suggérés Soudeurs.

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. Éviter les produits chimiques agressifs, agents organiques, acides forts ou température extrêmes. Éviter la complète immersion en eau de mer, boue, chaux hydrate ou ciment mélangé avec l'eau



MATERIAUX

		Parag. EN ISO 20345	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	14,7	≥ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	14,2	≥ 14
	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation	6.2.1	Résistance à la perforation	N	1300	≥ 1100
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques.	6.2.2.2	Résistance électrique			
			- en lieu humide	MΩ	844	≥ 0.1
			- en lieu sec	MΩ	540	≤ 1000
	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 46	≥ 20
Tige	Cuir imprimé, hydrofuge, couleur noir épaisseur 2,0 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 2	≥ 0,8
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 24,5	> 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	mg/cmq h	> 4,7	≥ 2
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 40,6	≥ 20
Doublure postérieure	Tissu Sany-Dry® , respirant, résistante à l'abrasion, couleur bleu épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 6,7	≥ 2
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 54,2	≥ 20
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	127	≤ 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	
	6.4.4	Résistance à la chaleur (300 °C)	----	aucune fusion	aucune fusion	
	5.8.7	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 4,3	≤ + 12	
	Semelle intérieure: noir, basse densité, confortable et anti-choc	ENV 13287	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	----	0,23	≥ 0,15

SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE