

Réf. de prod.	75510-000
Cat. de sécurité	S3 WR
Pointures	36 - 48
Poids (Pt. 42)	720 g
Forme	B
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle: Chaussure à la cheville, en cuir fleur, hydrofuge, couleur noir, doublure en **Gore-Tex® HPR®**, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate**.

Plus: Chaussure amagnétique. Semelle de propreté **METATARSAL SUPPORT** amovible, en polyuréthane souple revêtue en tissu qui assure le maximum du confort et de l'absorption des chocs.

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 températures 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	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	
	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	14,4	≥ 14	
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	14,2	≥ 14	
		6.2.1	Résistance à la perforation	N	1400	≥ 1100	
	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation	6.2.1	Résistance à la perforation	N	1400	≥ 1100	
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques.	6.2.2.2	Résistance électrique	MΩ	22	≥ 0.1	
			- en lieu humide	MΩ	52	≤ 1000	
	Tige	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 27,5	≥ 20
		Cuir fleur, hydrofuge, couleur noir épaisseur 2,0 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 4,5	≥ 0,8
				Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 45,4	> 15
Doublure	Gore-Tex® HPR® , respirant, résistante à l'abrasion, couleur grise épaisseur 1,2 mm	6.3.1	Résistance à l'eau	minute	> 90	< 60	
		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 5	≥ 2	
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 42	≥ 20	
Semelle/marche	En polyuréthane/TPU antistatique, injecté directement sur la tige	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	40	≤ 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	5.8.7	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	- 0,5	≤ + 12	
		ENV 13287	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	----	0,19	≥ 0,15	