

Réf. de prod.	63441-000
Cat. de sécurité	S1 P SRC
Pointures	39 - 47
Poids (Pt. 42)	580 g
Forme	B
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle: Chaussure à la cheville, en croûte velours, couleur marron/noir, doublure en tissu **Sany-Dry**[®], antistatique, antichoc, anti-glisserment, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate**.

Plus: Chaussure amagnétique. Semelle de propreté **AIR** antistatique en EVA et tissu à épaisseur variable, forée, anatomique. Support de voûte plantaire en fibre verre, servant de soutien et anti-torsion. Bourrelet matelassé.

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 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	Protection des doigts: embout non-métallique TOP RETURN résistante:	5.3.2.3	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	14,5	≥ 14	
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	14,2	≥ 14	
		et à la compression de 1500 Kg	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 - en lieu sec	MΩ MΩ	268 549	≥ 0.1 ≤ 1000	
	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profilé du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 36	≥ 20	
	Tige	Croûte velours, couleur marron	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² h	> 4,1	≥ 0,8
		épaisseur 1,8 mm	5.4.6	Coefficient de perméabilité	mg/cm ²	> 41,7	> 15
	Doublure antérieure	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² h	> 6	≥ 2
		épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Coefficient de perméabilité	mg/cm ²	> 48	≥ 20
Doublure postérieure	Tissu Sany-Dry [®] , respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² h	> 9,8	≥ 2	
	épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Coefficient de perméabilité	mg/cm ²	> 78,5	≥ 20	
Semelle/marche	En polyuréthane antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	47	≤ 150	
	Semelle extérieure: noir, haute densité, anti-glisserment, résistante	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1,5	≤ 4	
	à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	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)	%	+ 0,3	≤ + 12	
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°) SRB : acier + glycérine – plante du pied SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,49 0,45 0,22 0,16	≥ 0,32 ≥ 0,28 ≥ 0,18 ≥ 0,13	