

Réf. de prod.	20070-001
Cat. de sécurité	S1 P SRC
Pointures	39 - 47
Poids (Pt. 42)	590 g
Forme	B
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle: Chaussure à la cheville, en croûte velours et tissu respirant, couleur beige, doublure en tissu, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate**.

Plus: Chaussure amagnétique. Semelle de propreté **AIR** antistatique en EVA à épaisseur variable. Languette à soufflet contre les corps étrangers.

Emplois suggérés: Travaux d'entretien, magasins, 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: au choc de 200 J et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.3	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	14,3	≥ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	14	≥ 14
	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation	6.2.1	Résistance à la perforation	N	1200	≥ 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	515 866	≥ 0,1 ≤ 1000
Tige	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 30	≥ 20
	Croûte velours, couleur beige	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm q h	> 3,4	≥ 0,8
	épaisseur 1,8 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cm q	> 35,3	> 15
	Doublure antérieure	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm q h	> 4,7	≥ 2
	épaisseur 1,2 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cm q	> 40,6	≥ 20
	Doublure postérieure	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm q h	> 4,1	≥ 2
	épaisseur 1,2 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cm q	> 32,9	≥ 20
	Semelle/marche	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	38	≤ 150
	Semelle extérieure: TPU jaune anti-glissement, 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: marron, basse densité, confortable et antichoc	5.8.7	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	- 2,6	≤ + 12	
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,56	≥ 0,32	
		SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,52	≥ 0,28	
		SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,25	≥ 0,18	
		SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,19	≥ 0,13	