

Réf. de prod. 71223-004
Cat. de sécurité S3
Pointures 35 - 48
Poids (Pt. 42) 680 g
Forme B
Largeur de la chaussure 11

Description du modèle: Chaussure à la cheville, en nubuck Pull-Up, hydrofuge, couleur taupe, doublure en **Texelle**, antistatique, antichoc, anti-glisserment, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate**.

Plus: Bourrelet matelassé, languette à soufflet contre les corps étrangers.

Emplois suggérés: Travaux d'entretien, magasins, 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 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 344	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise EN 345	
Chaussure complète	Protection des doigts: coquille en acier inoxydable, vernie avec résine époxyde résistante: et à la compression de 1500 Kg	4.3.2.3.1	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	16	≥ 14	
		4.3.2.4.1	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	18	≥ 14	
	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation	4.3.3	Résistance à la perforation	N	1300	≥ 1100	
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques.	4.3.4.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ MΩ	30 65	≥ 0.1 ≤ 1000	
	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon	4.3.6	Absorption du choc au talon	J	> 35	≥ 20	
	Tige	Nubuck Pull-Up, hydrofuge, couleur taupe épaisseur 2,0 mm	4.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 5 > 50	≥ 0,8 > 20
			4.4.5	Résistance à l'eau	minute	> 60	< 60
			4.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 6 > 50	≥ 2 ≥ 30
	Doublure antérieure	Feutrine, respirant, couleur grise épaisseur 1,2 mm	4.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 4,5 > 40	≥ 2 ≥ 30
			Doublure postérieure	Texelle , respirant, résistante à l'abrasion, couleur marron épaisseur 1,0 mm	4.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq
Semelle/marche	En polyuréthane antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige Semelle extérieure: noir, haute densité, anti-glisserment, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	4.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	80	≤ 150	
		4.8.5	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	3	≤ 4	
		4.8.7	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	> 5	≥ 4	
	Semelle intérieure: marron, basse densité, confortable et antichoc	4.8.9	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 1	≤ + 12	
		ENV 13287	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	----	0,17	≥ 0,15	