



Réf. de prod. 86380-001
 Cat. de sécurité S3 WR
 Pointures 39 - 47
 Poids (Pt. 42) 740 g
 Forme B
 Largeur de la chaussure 11

Description du modèle: Chaussure à la cheville, en cuir nubuck, hydrofuge, couleur raphia, doublure en **Gore-tex®**, antistatique, antichoc, antiglissement, avec semelle acier antiperforation.

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

Emplois suggérés: Travaux d'entretien, magasins, chantiers, industries en général.

Precaution 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, acides forts ou température extrêmes. (T < - 10 °C, T > 150 °C). Eviter la complète immersion en eau de mer, boue, chaux hydrate ou ciment mélangé avec l'eau.

MATERIAUX

SPECIFICATIONS TECHNIQUES DE SECURITE

		Parag. EN 344	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requis EN 345	EN
Chaussure complète	Résistance à l'eau	4.2	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: coquille en acier inoxydable, vernie avec résine époxyde au choc de 200 J et à la compression de 1500 Kg	4.3.2.3.1	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	15	≥ 14	
		4.3.2.4.1	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	15,5	≥ 14	
	Semelle antiperforation: en acier inoxydable, résistante à la pénétration, vernie avec résine époxyde.	4.3.3	Résistance à la perforation	N	1300	≥ 1100	
Tige	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques.	4.3.4.2	Résistance électrique - en lieu humide	MΩ	665	≥ 0,1	
			- en lieu sec	MΩ	385	≤ 1000	
	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon	4.3.6	Absorption du choc au talon	J	> 32	≥ 20	
	Cuir nubuck, hydrofuge, couleur raphia épaisseur 2,0 mm	4.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 5	≥ 0,8	
Doublure	Gore-Tex® , respirante, couleur grise épaisseur 1,2 mm	4.4.5	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 50	> 20	
		4.4.5	Résistance à l'eau	minute	> 240	< 60	
Première de montage	Texon® , antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation	4.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 5	≥ 2	
		4.5.4	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 42	≥ 30	
Semelle/marche	En polyuréthane/TPU antistatique bidensité, injecté directement sur la tige	4.7.4	Résistance à l'abrasion	cycles	> 400	≥ 400	
		4.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	55	≤ 150	
	Semelle extérieure: TPU jaune antiglissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	4.8.5	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1,5	≤ 4	
		4.8.7	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	> 5	≥ 4	
	Semelle intérieure: noir, basse densité, confortable et antichoc	4.8.9	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 1,1	≤ + 12	
	ENV 13287	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	----	0,24	≥ 0,15		