

Réf. de prod.	80350-001
Cat. de sécurité	S3 WR HRO SRC
Pointures	39 - 47
Poids (Pt. 42)	700 g
Forme	B
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle: Chaussure à la cheville, en nubuck Pull-Up hydrofuge, couleur marron, doublure en tissu **Sany-Dry**[®], anti-statique, anti-choc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate**.

Plus Semelle de propreté **Soft-Bed** amovible, en polyuréthane extrêmement souple, revêtue en tissu. Semelle PU/Nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute). Bourrelet matelassé. **Coutures sigilles.**

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, acides 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 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:	5.3.2.3	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	15,5	≥ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	15,1	≥ 14
	Semelle anti-perforation: en tissu feuilleté haute ténacité, résistante à la pénétration	6.2.1	Résistance à la perforation	N	1400	≥ 1100
	Chaussure anti-statique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques.	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ MΩ	240 618	≥ 0.1 ≤ 1000
Tige	Système anti-choc: polyuréthane basse densité et profilé du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 33,5	≥ 20
	Nubuck Pull-Up, hydrofuge, couleur marron épaisseur 1,8 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 1,9 > 15,5	≥ 0,8 > 15
		6.3.1	Résistance à l'eau	minute	> 60	< 60
Doublure postérieure	Sany-Dry [®] , respirant, résistante à l'abrasion, couleur beige épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 6,7 > 54,1	≥ 2 ≥ 20
	Semelle/marche	En polyuréthane/gomme, anti-statique, résistante aux hautes températures, injecté directement sur la tige	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	124
Semelle extérieure: beige, gomme, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales, aux hautes températures		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1	≤ 4
Semelle intérieure: marron, basse densité, confortable et anti-choc		5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	> 5	≥ 4
		6.4.4	Résistance à la chaleur (300 °C)	----	Aucune fusion	aucune fusion
		6.4.5	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 1,4	≤ + 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°)		0,51	≥ 0,28
			SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,25	≥ 0,18
		SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,19	≥ 0,13	