

FICHE PRODUIT

VERMEER BROWN S3 SRC



Réf. de prod.	20620-001
Cat. de sécurité	S3 SRC
Pointures	36 - 48
Poids (Pt. 42)	580 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle: Chaussure basse, en nubuck Pull-Up hydrofuge, couleur marrón, doublure en tissu, antistatique, antichoc, anti-glisement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate - Zéro Perforation**

Plus: 100% METAL FREE. Semelle de propreté **EVANIT** avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs. **ANTI TORSION SUPPORT** rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles dangereuses et/ou torsions nuisibles. Semelle parfumée. **Surembout en TPU anti-abrasion**

Emplois suggérés: Travaux d'entretien, bâtiment, 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 ISO 20345:2011	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise
Chaussure complète	Protection des doigts: embout non-métallique TOP RETURN	5.3.2.3	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	16	≥ 14
	résistante: au choc de 200 J	5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	15,5	≥ 14
	et à la compression de 1500 Kg	6.2.1.1.2	Résistance à la perforation	N	A 1100 N aucune perforation	≥ 1100
	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, Zéro Perforation					
Tige	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ MΩ	32,6 658	≥ 0.1 ≤ 1000
	Système antichoc	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	37	≥ 20
	Nubuck Pull-Up, hydrofuge, couleur marrón	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 3,8	≥ 0,8
	épaisseur 1,6/1,8 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 35,2	> 15
		6.3.1	Absorption d'eau Pénétration d'eau		22% 0,1 g	≤ 30% ≤ 0,2 g
	Doublure	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 4,7	≥ 2
	antérieure		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 40,6	≥ 20
	Doublure	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 9,8	≥ 2
Semelle/marche	postérieure		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 79,7	≥ 20
	Polyuréthane/TPU antistatique, injecté directement sur la tige	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm³	112	≤ 150
	Semelle extérieure: TPU glace anti-glisement, résistante à l'abrasion,	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1	≤ 4
	aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	4,2	≥ 4
	Semelle intérieure: polyuréthane, noir, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	0,9	≤ 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°)		0,62 0,58	≥ 0,32 ≥ 0,28

SRB : acier + glycérine – plante du pied	0,26	≥ 0,18
SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)	0,19	≥ 0,13