



Description du modèle: Chaussure à la cheville en nubuck Pull-Up hydrofuge, couleur marron et noir, doublure en membrane **GORE-TEX Performance Comfort Footwear**, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT PLUS - Zéro Perforation**

Plus METAL FREE. Semelle de propreté **FOOT-PAD HEAT**, extrêmement souple et confortable. Grâce au polyuréthane à très basse densité, elle est automodélante et permet une distribution correcte du poids corporel en donnant une sensation de bien-être immédiate. La grande capacité d'absorption de l'énergie d'impact est possible grâce à un matériau très résilient et une courbure parfaite au centre du talon. **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 PU/Gomme nitrile résistante à +300°C pour contact (1 minute). **Surembout en cuir**

Emplois suggérés: Travaux d'entretien, bâtiment, milieux humides

Précaution et entretien de la chaussure

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

Réf. de prod. de sécurité	Cat. Pointures	26861-N00 S7S HI CI HRO
Poids (Pt. 42)	Forme	LG FO SR 40 - 48 760 g B
Largeur de la chaussure	Largeur de la chaussure	10 (36-39) 11 (40-48)

MATERIAUX

SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE

		Parag. EN ISO 20345:2022	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 1000 pas dans une surface pleine d'eau)	cm2	≤ 3	≤ 3
	Protection des doigts: embout non-métallique TOP RETURN	5.3.2.6	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	14,5	≥ 14
	résistante: au choc de 200 J et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.7	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	15	≥ 14
	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, Zéro Perforation	6.2.1	Résistance à la perforation (requis PS avec clou Ø 3,0 mm)	N	A 1100 N aucune perforation	≥ 1100
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques	6.2.2.2	Résistance électrique	MΩ	143,29	≥ 0,1
			- en lieu humide	MΩ	456,96	≤ 1000
			- en lieu sec	°C	6	≤ 22
	Isolement à la chaleur du fond de la chaussure	6.2.3.1	Isolement à la chaleur (augmentation de la température après 30' à 150°C)	°C	5	≤ 10
	Isolement du froid du fond de la chaussure	6.2.3.2	Isolement du froid (décrément température après 30' à -17 °C)	°C	5	≤ 10
	Système antichoc	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	36	≥ 20
Tige	Nubuck Pull-Up, hydrofuge, couleur marron épaisseur 1,8/2,0 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 5,7	≥ 0,8
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 50,3	> 15
		6.3	Absorption d'eau		12%	≤ 30%
			Pénétration d'eau		0,0 g	≤ 0,2 g
Tige	Cuir, hydrofuge, couleur noir épaisseur 1,8/2,0 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 2,5	≥ 0,8
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 26,1	> 15
		6.3	Absorption d'eau		20%	≤ 30%
			Pénétration d'eau		0,0 g	≤ 0,2 g
Doublure postérieure	Membrane GORE-TEX , respirant, résistante à l'abrasion, couleur gris épaisseur 1,2 mm	5.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 17,8	≥ 2
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 146,6	≥ 20