

Réf. de prod.	26540-000
Cat. de sécurité	S3 HI CI HRO SRC
Pointures	39 - 47
Poids (Pt. 42)	705 g
Forme	B
Largeur de la chaussure	10 (39)
Largeur de la chaussure	11 (40-47)

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

Plus METAL FREE. Semelle de propreté **EVANIT** avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, 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 PU/Gomme de Nitrile résistante à +300°C pour contact (1 minute)

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

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



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 résistante: au choc de 200 J et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.3	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	16,5	≥ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	16	≥ 14
		6.2.1	Résistance à la perforation	N	A 1100 N aucune perforation	≥ 1100
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques	6.2.2.2	Résistance électrique			
			- en lieu humide	MΩ	116	≥ 0.1
		- en lieu sec	MΩ	450	≤ 1000	
	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	11,5	≤ 22
	Isolement du froid du fond de la chaussure	6.2.3.2	Isolement du froid (décrément température après 30' à -17 °C)	°C	8	≤ 10
Tige	Système antichoc	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	33	≥ 20
	Nubuck Pull-Up, hydrofuge, couleur marrón épaisseur 1,6/1,8 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm q h	> 4,3	≥ 0,8
			Coefficient de perméabilité	mg/cm q	> 44,1	> 15
		6.3.1	Absorption d'eau		16%	≤ 30%
			Pénétration d'eau		0,0 g	≤ 0,2 g
	Doublure antérieure	Feutrine, respirant, couleur anthracite épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm q h	> 4,7
			Coefficient de perméabilité	mg/cm q	> 40,6	≥ 20
Doublure postérieure	Tissu TEXELLE , respirant, résistante à l'abrasion, couleur marrón épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm q h	> 6,8	≥ 2
			Coefficient de perméabilité	mg/cm q	> 55,4	≥ 20
Semelle/marche	PU/gomme nitrile, antistatique, résistante aux hautes températures, injecté directement sur la tige	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	95	≤ 150
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2	≤ 4
	Semelle extérieure: noir, gomme nitrile, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales, aux hautes températures	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
		Semelle intérieure: marrón, spécial mélange en PU qui résiste 150°C pour 30 minutes en assurant le maximum du confort à l'intérieur de la chaussure				

Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 2,7	≤ 12
	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,36	$\geq 0,32$
		SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,32	$\geq 0,28$
		SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,18	$\geq 0,18$
		SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,13	$\geq 0,13$