

Réf. de prod.	26890-N00
Cat. de sécurité	S7S HI CI HRO LG FO SR
Pointures	40 - 48
Poids (Pt. 42)	705 g
Forme	B
Largeur de la chaussure	11

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

Plus METAL FREE. Protection contre le froid en **THINSULATE™ 200g**. 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). **Coutures scellées**

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 20345:2022	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)	cm ²	≤ 3	≤ 3
	Protection des doigts: embout non-métallique TOP RETURN	5.3.2.6	Résistance au choc	mm	14,5	≥ 14
	résistante: au choc de 200 J	5.3.2.7	Résistance à la compression	mm	15	≥ 14
	et à la compression de 1500 Kg		(hauteur libre après compression)			
	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, Zéro Perforation	6.2.1	Résistance à la perforation	N	A 1100 N	≥ 1100
			(requis PS avec clou Ø 3,0 mm)		aucune perforation	
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques	6.2.2.2	Résistance électrique			
Tige			- en lieu humide	MΩ	143,29	≥ 0.1
			- en lieu sec	MΩ	456,96	≤ 1000
	Isolement à la chaleur du fond de la chaussure	6.2.3.1	Isolement à la chaleur	°C	7,5	≤ 22
			(augmentation de la température après 30' à 150°C)			
	Isolement du froid du fond de la chaussure	6.2.3.2	Isolement du froid	°C	5,5	≤ 10
			(décrément température après 30' à -17 °C)			
	Système antichoc	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	36	≥ 20
	Nubuck, hydrofuge, couleur jaune	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 6,6	≥ 0,8
	épaisseur 1,8/2,0 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 68,4	> 15
		6.3	Absorption d'eau		10%	≤ 30%
Doublure antérieure			Pénétration d'eau		0,0 g	≤ 0,2 g
	Feutrine, respirant, couleur anthracite	5.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 5	≥ 2
	épaisseur 1,2 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 41,9	≥ 20
	Tissu TEXELLE , respirant, résistante à l'abrasion, couleur marron	5.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 2,4	≥ 2
	épaisseur 1,2 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 19,9	≥ 20
Semelle/marche	PU/gomme nitrile, antistatique, résistante aux hautes températures, injecté directement sur la tige	5.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	106	≤ 150

	5.8.5	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2	≤ 4
Semelle extérieure: beige, gomme nitrile, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales, aux hautes températures	5.8.7	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	4,5	≥ 4
Semelle intérieure: beige, spécial mélange en PU qui résiste 150°C pour 30 minutes en assurant le maximum du confort à l'intérieur de la chaussure	6.4.4	Résistance à la chaleur (300 °C)	-----	aucune fusion	aucune fusion
	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	7,7	≤ 12
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure (Résistance au glissement)	5.3.5.2	céramique + solution détergente – pointe (inclinaison 7°)		0,50	≥ 0,36
		céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,47	≥ 0,31
	6.2.10	SR : céramique + glycérine – pointe (inclinaison 7°)		0,29	≥ 0,22
		SR : céramique + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,25	≥ 0,19