

Réf. de prod.	26900-000
Cat. de sécurité	S3 HI CI HRO SRC
Pointures	40 - 48
Poids (Pt. 42)	770 g
Forme	C
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle: Rigger en cuir fleur hydrofuge, couleur beige, sans doublure, antistatique antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate - Zéro Perforation**

Plus METAL FREE. Semelle de propreté **HEAT BARRIER**, anatomique, antistatique, parfumée, isolante contre les hautes températures, revêtue en tissu. Le confort thermique à l'intérieur de la chaussure est assuré grâce au spécial mélange en polyuréthane crée afin de garantir l'isolation contre la chaleur. **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 nuibles. Semelle PU/Gomme 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	15	≥ 14
		5.3.2.4	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	N	A 1100 N aucune perforation	≥ 1100
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques	6.2.2.2	Résistance électrique	MΩ	66,2	≥ 0.1
			- en lieu humide	MΩ	872	≤ 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	19,5	≤ 22
Isolement du froid du fond de la chaussure	6.2.3.2	Isolement du froid (décrément température après 30' à -17 °C)	°C	7,5	≤ 10	
Tige	Cuir fleur, hydrofuge, couleur beige épaisseur 1,8/2,0 mm	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	29	≥ 20
		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 3,4	≥ 0,8
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 29,3	> 15
		6.3.1	Absorption d'eau		8%	≤ 30%
Doublure antérieure	Feutrine, respirant, couleur anthracite épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Pénétration d'eau		0,0 g	≤ 0,2 g
			Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 4,7	≥ 2
		5.8.3	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 40,6	≥ 20
			Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	95	≤ 150
Semelle/marche	PU/gomme nitrile, antistatique, résistante aux hautes températures, injecté directement sur la tige	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1,5	≤ 4
		5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	4,4	≥ 3

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

Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure

6.4.4	Résistance à la chaleur (300 °C)	----	aucune fusion	aucune fusion
6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 2,5	≤ 12
5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,42	$\geq 0,32$
	SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,33	$\geq 0,28$
	SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,22	$\geq 0,18$
	SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,16	$\geq 0,13$