

Réf. de prod.	26930-N00
Cat. de sécurité	S2PS HI HRO FO
Pointures	39 - 48
Poids (Pt. 42)	710 g
Largeur de la chaussure	10 (39)
Largeur de la chaussure	11 (40-48)

Description du modèle: Chaussure à la cheville, en cuir imprimé hydrofuge, couleur noir, sans doublure, antistatique antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT PLUS - Zéro Perforation**

Plus 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. Semelle PU/Gomme de Nitrile résistante à +300°C pour contact (1 minute), **sans crampons** afin d'éviter les empreintes sur l'asphalte. **Résistance à la chaleur du fond de la chaussure pour 8 heures à 130° C.** À travers un test empirique réalisé dans les laboratoires COFRA (immersion de la semelle dans un bain de sable de 30 mm, pour 8 heures à 130°C), nous avons simulé une journée de travail typique de la durée de 8 heures, en soumettant la chaussure à des températures élevées et la chaussure n'est pas endommagée après l'essai

Emplois suggérés: Chaussures pour goudronneurs

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, 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	Protection des doigts: embout non-métallique TOP RETURN résistante: au choc de 200 J et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.6	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	15,5	≥ 14
		5.3.2.7	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	15,5	≥ 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 - en lieu humide - en lieu sec	MΩ MΩ	95 186	≥ 0.1 ≤ 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	5	≤ 22	
Tige	Cuir imprimé, hydrofuge, couleur noir épaisseur 1,8/2,0 mm	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	32	≥ 20
		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 2	≥ 0,8
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 23,5	> 15
		6.3	Absorption d'eau		9,5%	≤ 30%
Doublure antérieure	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,2 mm		Pénétration d'eau		0,0 g	≤ 0,2 g
		5.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 84,7	≥ 2
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 677,4	≥ 20
		5.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 4,1	≥ 2
Doublure postérieure	Cuir, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 0,9 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 35,7	≥ 20
		5.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	91	≤ 150
Semelle/marche	PU/Gomme nitrile, antistatique, résistante aux hautes températures, injecté directement sur la tige	5.8.5	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	0,9	≤ 4
		5.8.7	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	43,7	≥ 4

Semelle intérieure: noir, 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 (Résistance au glissement)

6.4.4	Résistance à la chaleur (300 °C)	----	aucune fusion	aucune fusion
6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	3,6	≤ 12
5.3.5.2	céramique + solution détergente – pointe (inclinaison 7°)		0,40	$\geq 0,36$
	céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,36	$\geq 0,31$