

Réf. de prod.	26640-000
Cat. de sécurité	S3 HRO SRC
Pointures	39 - 48
Poids (Pt. 42)	690 g
Forme	B
Largeur de la chaussure	10 (36-39)
Largeur de la chaussure	11 (40-48)

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

Plus: Semelle de propreté **AIR** anatomique, forée en EVA et tissu antistatique, qui garantit un élevé soutien du pied grâce aux différentes épaisseur de la surface plantaire. 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. Semelle PU/Gomme de Nitrile résistante à +300°C pour contact (1 minute). Bourrelet matelassé. Surembout en PU. Fermeture velcro, protection lacets en cuir.

Emplois suggérés Chaussures pour les soudeurs, chantiers, industries en général.

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, assis 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
	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	M ⚡ M ⚡	116 450	⬇ 0.1 ↑ 1000
Tige	Cuir imprimé, hydrofuge, couleur noir épaisseur 1,6/1,8 mm	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 33	⬇ 20
		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 2,4	⬇ 0,8
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 26,3	> 15
		6.3.1	Résistance à l'eau	minute	> 60	< 60
Doublure antérieure	Feutrine, respirant, couleur anthracite épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 4,7	⬇ 2
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 40,6	⬇ 20
Doublure postérieure	Tissu Texelle , respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 6,8	⬇ 2
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 55,4	⬇ 20
Semelle/marche	PU/Gomme de Nitrile, antistatique, résistante aux hautes températures, injecté directement sur la tige Semelle extérieure: noir, gomme de nitrile, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales, aux hautes températures noir, gomme, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales, aux hautes températures noir, gomme, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales, aux hautes températures Semelle intérieure : PU, noir, basse densité, confortable et antichoc noir, basse densité, confortable et antichoc	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
		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
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ⚡)	%	2,7	↑ 12
		5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,36	⬇ 0,32

SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)	0,32	0,28
SRB : acier + glycérine – plante du pied	0,18	0,18
SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)	0,13	0,13