

Réf. de prod.	26641-000
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. Système couvre-lacets en cuir pour la protection des lacets et des coutures des étincelles, système de déchaussage rapide, coutures ignifuges. Surembout en PU.

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	5.3.2.3	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	16,5	➡ 14
	résistante: au choc de 200 J	5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	16	➡ 14
	et à la compression de 1500 Kg	6.2.1	Résistance à la perforation	N	A 1100 N aucune perforation	➡ 1100
	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, Zéro Perforation					
Tige	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
	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 33	➡ 20
	Cuir imprimé, hydrofuge, couleur noir	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² h	> 2,4	➡ 0,8
	épaisseur 1,6/1,8 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cm ²	> 26,3	> 15
		6.3.1	Résistance à l'eau	minute	> 60	< 60
		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² h	> 4,7	➡ 2
			Coefficient de perméabilité	mg/cm ²	> 40,6	➡ 20
		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² h	> 6,8	➡ 2
			Coefficient de perméabilité	mg/cm ²	> 55,4	➡ 20
		5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	95	↑ 150
Doublure antérieure	Feutrine, respirant, couleur anthracite	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2	↑ 4
	épaisseur 1,2 mm	5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	> 5	➡ 4
	Tissu Texelle , respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir					
	épaisseur 1,2 mm					
Doublure postérieure	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					
	aux hautes températures					
Semelle/marche	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	6.4.4	Résistance à la chaleur (300 °C)	----	aucune fusion	aucune fusion
	noir, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume %)	%	2,7	↑ 12

Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	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