

<b>Réf. de prod.</b>	26570-000
<b>Cat. de sécurité</b>	S3 HRO SRC
<b>Pointures</b>	38 - 47
<b>Poids (Pt. 42)</b>	625 g
<b>Forme</b>	A
<b>Largeur de la chaussure</b>	10 (36-39)
<b>Largeur de la chaussure</b>	11 (40-47)

**Description du modèle:** Chaussure basse, en nubuck Pull-Up hydrofuge, couleur marron et noir, doublure en tissu **Texelle**, antistatique antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate - Zéro Perforation**.

**Plus** Chaussure amagnétique. 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. **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 de Nitrile résistante à +300°C pour contact (1 minute). Bourrelet matelassé. Surembout en PU.

**Emplois suggérés:** Travaux d'entretien, 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
<b>Chaussure complète</b>	<b>Protection des doigts:</b> embout non-métallique <b>TOP RETURN</b> 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
	<b>Semelle anti-perforation:</b> non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, <b>Zéro Perforation</b>	6.2.1	Résistance à la perforation	N	A 1100 N aucune perforation	⬇ 1100
	<b>Chaussure antistatique:</b> fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide	M <sub>Ω</sub>	116	⬇ 0.1
			- en lieu sec	M <sub>Ω</sub>	450	↑ 1000
<b>Tige</b>	Nubuck Pull-Up, hydrofuge, couleur marron 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	> 4,2	⬇ 0,8
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 42,9	> 15
		6.3.1	Absorption d'eau		18%	↑ 30%
			Pénétration d'eau		0,0 g	↑ 0,2 g
<b>Doublure antérieure</b>	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
<b>Doublure postérieure</b>	Tissu <b>Texelle</b> , 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
<b>Semelle/marche</b>	PU/Gomme de Nitrile, antistatique, résistante aux hautes températures, injecté directement sur la tige	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	95	↑ 150
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2	↑ 4
	Semelle extérieure: noir, gomme de nitrile, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales, aux hautes températures	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
		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