

<b>Réf. de prod.</b>	26550-000
<b>Cat. de sécurité</b>	S3 CI HRO SRC
<b>Pointures</b>	40 - 47
<b>Poids (Pt. 42)</b>	780 g
<b>Forme</b>	C
<b>Largeur de la chaussure</b>	11

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

**Plus:** Chaussure amagnétique. Protection contre le froid en **Thinsulate<sup>®</sup> B200**. 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.

**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>	5.3.2.3	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	<b>16,5</b>	➡ 14
	résistante: au choc de 200 J et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	<b>16</b>	➡ 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 - en lieu sec	M ⚡ M ⚡	<b>116</b> <b>450</b>	➡ 0.1 ↑ 1000
<b>Tige</b>	<b>Isolement du froid avec doublure calorifuge</b>	6.2.3.2	Isolement du froid (décrément température après 30' à -17 °C)	°C	<b>8</b>	↑ 10
	<b>Système antichoc:</b> polyuréthane basse densité et profile du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	<b>&gt; 33</b>	➡ 20
	Nubuck Pull-Up, hydrofuge, couleur marron	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	<b>&gt; 4,2</b>	➡ 0,8
	épaisseur 1,6/1,8 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	<b>&gt; 42,9</b>	> 15
		6.3.1	Résistance à l'eau	minute	<b>&gt; 60</b>	< 60
		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	<b>&gt; 4,7</b>	➡ 2
<b>Doublure antérieure</b>	Feutrine, respirant, couleur anthracite	5.5.3	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	<b>&gt; 40,6</b>	➡ 20
	épaisseur 1,2 mm		Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	<b>&gt; 6,8</b>	➡ 2
<b>Doublure postérieure</b>	Tissu <b>Texelle</b> , respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir	5.5.3	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	<b>&gt; 55,4</b>	➡ 20
	épaisseur 1,2 mm		Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	<b>95</b>	↑ 150
<b>Semelle/marche</b>	PU/Gomme de Nitrile, antistatique, résistante aux hautes températures, injecté directement sur la tige	5.8.3	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	<b>2</b>	↑ 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	<b>&gt; 5</b>	➡ 4
	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)	----	<b>aucune fusion</b>	aucune fusion
	noir, basse densité, confortable et antichoc					

Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure

6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume $\Delta V$ )	%	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