

<b>Réf. de prod.</b>	26630-000
<b>Cat. de sécurité</b>	S3 M HRO SRC
<b>Pointures</b>	39 - 48
<b>Poids (Pt. 42)</b>	730 g
<b>Forme</b>	B
<b>Largeur de la chaussure</b>	10 (36-39)
<b>Largeur de la chaussure</b>	11 (40-48)

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

**Plus** Grande protection métatarsienne, rembourrée à l'intérieure pour un confort majeur. 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 de déchaussage rapide **CLIP-DUCK**®.

**Emplois suggérés:** Toutes les activités où il y a des charges suspendes où les risque de chute de poids même dans la partie métatarsienne du pied.

**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 métatarsienne en matériel antichoc</b>	6.2.6.2	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	<b>42</b>	➡ 40	
	<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	<b>16,5</b>	➡ 14	
		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>Tige</b>	<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, J M, J	<b>116</b> <b>450</b>	➡ 0.1 ↑ 1000	
	<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	
	Cuir imprimé, hydrofuge, couleur noir épaisseur 1,6/1,8 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cm <sup>2</sup> h mg/cm <sup>2</sup>	<b>&gt; 2,4</b> <b>&gt; 26,3</b>	➡ 0,8 > 15	
		6.3.1	Résistance à l'eau	minute	<b>&gt; 60</b>	< 60	
	<b>Doublure antérieure</b>	Feutrine, respirant, couleur anthracite épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cm <sup>2</sup> h mg/cm <sup>2</sup>	<b>&gt; 4,7</b> <b>&gt; 40,6</b>	➡ 2 ➡ 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 Coefficient de perméabilité	mg/cm <sup>2</sup> h mg/cm <sup>2</sup>
<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>	<b>95</b>
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	<b>2</b>	↑ 4	
		5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	<b>&gt; 5</b>	➡ 4	
	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, basse densité, confortable et antichoc	6.4.4	Résistance à la chaleur (300 °C)	----	<b>aucune fusion</b>	aucune fusion
	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume $\%V$ )	%	<b>+ 2,7</b>	<b>↑ 12</b>
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		<b>0,36</b>	<b>➡ 0,32</b>
		SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		<b>0,32</b>	<b>➡ 0,28</b>
		SRB : acier + glycérine – plante du pied		<b>0,18</b>	<b>➡ 0,18</b>
		SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		<b>0,13</b>	<b>➡ 0,13</b>