

<b>Réf. de prod.</b>	26930-000
<b>Cat. de sécurité</b>	S2 P HRO HI SRA
<b>Pointures</b>	39 - 48
<b>Poids (Pt. 42)</b>	720 g
<b>Forme</b>	B
<b>Largeur de la chaussure</b>	10 (39)
<b>Largeur de la chaussure</b>	11 (40-48)

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

**Plus** Semelle de propreté **HEAT BARRIER**, anatomique, antistatique, parfumée, isolante contre les hautes températures, revêtue en tissu. Le confort thermique à l'intérieur de la chaussure est assuré grâce au spécial mélange en polyuréthane crée afin de garantir l'isolation contre la chaleur. Semelle PU/Gomme de Nitrile résistante à +300°C pour contact (1 minute), **sans crampons** afin d'éviter les empreintes sur l'asphalte. **Résistance à la chaleur du fond de la chaussure pour 8 heures à 130° C.** À travers un test empirique réalisé dans les laboratoires COFRA (immersion de la semelle dans un bain de sable de 30 mm, pour 8 heures à 130°C), nous avons simulé une journée de travail typique de la durée de 8 heures, en soumettant la chaussure à des températures élevées et la chaussure n'est pas endommagée après l'essai

**Emplois suggérés:** Chaussures pour les goudronneurs

**Précaution et entretien de la chaussure** Sécher dans un lieu aéré, en dehors des sources de chaleur. Eviter les produits chimiques agressifs, agents organiques, acides 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	<b>14,5</b>	≥ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	<b>15,5</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	<b>A 1100 N aucune perforation</b>	≥ 1100
	<b>Chaussure antistatique:</b> fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide	MΩ	<b>61</b>	≥ 0.1
			- en lieu sec	MΩ	<b>480</b>	≤ 1000
	<b>Isolement à la chaleur du fond de la chaussure</b>	6.2.3.1	Isolement à la chaleur (augmentation de la température après 30' à 150°C)	°C	<b>13</b>	≤ 22
<b>Tige</b>	<b>Système antichoc</b> Cuir imprimé, hydrofuge, couleur noir épaisseur 1,8/2,0 mm	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	<b>29</b>	≥ 20
		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; 2,2</b> <b>&gt; 26,6</b>	≥ 0,8 > 15
	6.3.1	Absorption d'eau		<b>13%</b>	≤ 30%	
		Pénétration d'eau		<b>0,0 g</b>	≤ 0,2 g	
<b>Doublure antérieure</b>	Tissu, 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>&gt; 6,3</b> <b>&gt; 51,1</b>	≥ 2 ≥ 20
		5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	<b>95</b>	≤ 150
<b>Semelle/marche</b>	Semelle extérieure: noir, gomme nitrile, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales, aux hautes températures	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	<b>1,5</b>	≤ 4
		5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	<b>4,4</b>	≥ 3
	6.4.4	Résistance à la chaleur (300 °C)	----	<b>aucune fusion</b>	aucune fusion	
	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	<b>8</b>	≤ 12	
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		<b>0,39</b>	≥ <b>0,32</b>	
		SRB : acier + glycérine – plante du pied		<b>0,34</b>	≥ 0,18	

