

Réf. de prod.	20630-000
Cat. de sécurité	S3 CI SRC
Pointures	36 - 48
Poids (Pt. 42)	630 g
Forme	B
Largeur de la chaussure	11

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

**Plus: 100% METAL FREE.** Semelle de propreté **EVANIT** avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs. **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 parfumée. **Surembout en TPU anti-abrasion**

**Emplois suggérés:** Travaux d'entretien, bâtiment, 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	<b>16</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>	6.2.1.1.2	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>32,6</b>	≥ 0.1
			- en lieu sec	MΩ	<b>658</b>	≤ 1000
<b>Isolement du froid du fond de la chaussure</b>	6.2.3.2	Isolement du froid (décrément température après 30' à -17 °C)	°C	<b>6</b>	≤ 10	
<b>Tige</b>	Cuir fleur, hydrofuge, couleur noir épaisseur 1,6/1,8 mm	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	<b>37</b>	≥ 20
		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	<b>&gt; 1</b>	≥ 0,8
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	<b>&gt; 15,3</b>	> 15
		6.3.1	Absorption d'eau		<b>14%</b>	≤ 30%
			Pénétration d'eau		<b>0,0 g</b>	≤ 0,2 g
<b>Doublure antérieure</b>	Feutrine, respirant, couleur gris anthracite épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	<b>&gt; 4,7</b>	≥ 2
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	<b>&gt; 40,6</b>	≥ 20
<b>Doublure postérieure</b>	Tissu, respirant, antibactérien, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	<b>&gt; 9,8</b>	≥ 2
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	<b>&gt; 79,7</b>	≥ 20
<b>Semelle/marche</b>	Polyuréthane/TPU antistatique, injecté directement sur la tige	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	<b>112</b>	≤ 150
	Semelle extérieure: TPU glace anti-glisement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	<b>1</b>	≤ 4
		5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	<b>4,2</b>	≥ 4
	Semelle intérieure: polyuréthane, noir, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	<b>0,9</b>	≤ 12
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		<b>0,62</b>	≥ 0,32

SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)	<b>0,58</b>	≥ 0,28
SRB : acier + glycérine – plante du pied	<b>0,26</b>	≥ 0,18
SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)	<b>0,19</b>	≥ 0,13