

<b>Réf. de prod.</b>	75610-003
<b>Cat. de sécurité</b>	S3 SRC
<b>Pointures</b>	37 - 47
<b>Poids (Pt. 42)</b>	700 g
<b>Forme</b>	A
<b>Largeur de la chaussure</b>	12

**Description du modèle:** Chaussure basse, en cuir fleur hydrofuge et tissu respirant, couleur noir et gris, doublure en tissu **SPHERA**, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate - Zéro Perforation**.

**Plus** Chaussure amagnétique. Semelle de propreté **METATARSAL SUPPORT**, en polyuréthane souple, parfumée, antistatique, entière, anatomique, amovible, revêtue en tissu qui assure le maximum du confort et de l'absorption des chocs. Isolation contre le froid et la chaleur. Bourrelet matelassé, languette à soufflet contre les corps étrangers.

**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	<b>15,5</b>	⬇ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	<b>14,5</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 - en lieu sec	M ⚡ M ⚡	<b>42,8</b> <b>85</b>	⬇ 0.1 ↑ 1000
<b>Tige</b>	Cuir fleur, hydrofuge, couleur noir épaisseur 1,8/2,0 mm	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	<b>&gt; 34</b>	⬇ 20
		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 0,8</b> <b>&gt; 15</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/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 4,7</b> <b>&gt; 40,6</b>	⬇ 2 ⬇ 20
		<b>Doublure postérieure</b>	Tissu <b>SPHERA</b> , respirant, antibactérienne, résistante à l'abrasion, couleur jaune épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq
<b>Semelle/marche</b>	En polyuréthane/TPU antistatique, injecté directement sur la tige			5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	<b>2,5</b>	↑ 4
		5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	<b>&gt; 5</b>	⬇ 4
	Semelle intérieure: noir, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume %)	%	<b>-2,8</b>	↑ 12
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		<b>0,42</b>	⬇ 0,32
SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)				<b>0,38</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>	