

<b>Réf. de prod.</b>	SD001-000
<b>Cat. de sécurité</b>	S3 SRC
<b>Pointures</b>	36 - 48
<b>Poids (Pt. 42)</b>	600 g
<b>Forme</b>	B
<b>Largeur de la chaussure</b>	11

**Description du modèle** Chaussure à la cheville, en cuir imprimé hydrofuge, couleur noir, doublure en tissu, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle acier antiperforation.

**Plus** Bourrelet matelassé, languette à soufflet contre les corps étrangers. Surembout en PU.

**Emplois suggérés** Travaux d'entretien, magasins, chantiers, industries en général.

**Précaution et entretien de la chaussure** Il faut les tenir toujours propres en traitant régulièrement le cuir avec un linge souple ou une brosse indiquée. 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	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise
Chaussure complète	<b>Protection des doigts:</b> coquille en acier inoxydable, vernie avec résine époxyde 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>14,9</b>	≥ 14
	<b>Semelle antiperforation:</b> en acier inoxydable, résistante à la pénétration, vernie avec résine époxyde.	6.2.1	Résistance à la perforation	N	<b>1300</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>155</b>	≥ 0,1
			- en lieu sec	MΩ	<b>444</b>	≤ 1000
	<b>Système antichoc:</b> polyuréthane basse densité et profile du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	<b>&gt; 32,5</b>	≥ 20
Tige	Cuir imprimé, hydrofuge, couleur noir épaisseur 1,8 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> h	<b>&gt; 2,4</b>	≥ 0,8
			Coefficient de perméabilité	mg/cm <sup>2</sup> q	<b>&gt; 26,3</b>	> 15
		6.3.1	Résistance à l'eau	minute	<b>&gt; 60</b>	< 60
Doublure antérieure	Feutrine, respirant, couleur anthracite épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> h	<b>&gt; 4,7</b>	≥ 2
			Coefficient de perméabilité	mg/cm <sup>2</sup> q	<b>&gt; 40,6</b>	≥ 20
Doublure postérieure	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur rouge épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> h	<b>&gt; 7,9</b>	≥ 2
			Coefficient de perméabilité	mg/cm <sup>2</sup> q	<b>&gt; 63,2</b>	≥ 20
Première de montage	Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation.	5.7.4.1	Résistance à l'abrasion	cycles	<b>&gt; 400</b>	≥ 400
Semelle/marche	En polyuréthane antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	<b>44</b>	≤ 150
		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>&gt; 5</b>	≥ 4
	Semelle intérieure: noir, basse densité, confortable et antichoc	6.4.5	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	<b>+ 0,8</b>	≤ + 12
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		<b>0,49</b>	≥ 0,32
		SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		<b>0,35</b>	≥ 0,28	
		SRB : acier + glycérine – plante du pied		<b>0,22</b>	≥ 0,18	
		SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		<b>0,13</b>	≥ 0,13	