

<b>Réf. de prod.</b>	BA008-000
<b>Cat. de sécurité</b>	S3 SRC
<b>Pointures</b>	36 - 48
<b>Poids (Pt. 42)</b>	650 g
<b>Forme</b>	A
<b>Largeur de la chaussure</b>	11

**Description du modèle** Chaussure basse, en cuir imprimé hydrofuge, couleur noir, doublure en **Texelle**, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle acier anti-perforation.

**Plus** Semelle de propreté entière, anatomique, forée, amovible, antistatique, revêtue en **Texelle**. Bourrelet matelassé, languette à soufflet contre les corps étrangers.

**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>15</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 electrostatiques.	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide	MΩ	<b>125</b>	≥ 0.1
			- en lieu sec	MΩ	<b>434</b>	≤ 1000
	<b>Système antichoc:</b> polyuréthane basse densité et profile du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	<b>&gt; 28</b>	≥ 20
		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	<b>&gt; 2</b>	≥ 0,8
	Cuir imprimé, hydrofuge, couleur noir épaisseur 2,0 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	<b>&gt; 24,5</b>	> 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	mg/cmq h	<b>&gt; 4,7</b>
Coefficient de perméabilité			mg/cmq	<b>&gt; 40,6</b>	≥ 20	
<b>Doublure postérieure</b>	<b>Texelle</b> , respirant, résistante à l'abrasion, couleur marron épaisseur 1,0 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	<b>&gt; 6,6</b>	≥ 2
		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	<b>&gt; 53</b>	≥ 20	
<b>Première de montage</b>	Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation.	5.7.4.1	Résistance à l'abrasion	cycles	<b>&gt; 400</b>	≥ 400
<b>Semelle/marche</b>	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>45</b>	≤ 150
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	<b>2,5</b>	≤ 4
	Semelle extérieure: noir, haute densité, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	<b>&gt; 5</b>	≥ 4
		5.8.7	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)		<b>+ 0,6</b>	≤ 12
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		<b>0,40</b>	≥ 0,32
		SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		<b>0,39</b>	≥ 0,28	
		SRB : acier + glycérine – plante du pied		<b>0,18</b>	≥ 0,18	
		SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		<b>0,16</b>	≥ 0,13	