

<b>Réf. de prod.</b>	BA042-000
<b>Cat. de sécurité</b>	S1 P SRC
<b>Pointures</b>	36 - 48
<b>Poids (Pt. 42)</b>	645 g
<b>Forme</b>	A
<b>Largeur de la chaussure</b>	11

**Description du modèle** Chaussure basse, en croûte velours perforée, couleur bleu, doublure en tissu, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle acier antiperforation.

**Plus** 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:  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	
		6.2.1	Résistance à la perforation	N	<b>1300</b>	≥ 1100	
		6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ MΩ	<b>125</b> <b>434</b>	≥ 0.1 ≤ 1000	
	Tige	<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
		Croûte velours, couleur bleu épaisseur 2,0 mm	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; 3,4</b> <b>&gt; 35,3</b>	≥ 0,8 > 15
	Doublure antérieure	Feutrine, respirant, couleur anthracite 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; 4,7</b> <b>&gt; 40,6</b>	≥ 2 ≥ 20
		Doublure postérieure	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur bleu épaisseur 1,0 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; 7,9</b> <b>&gt; 63,2</b>
	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>
	Semelle/marche	<b>PU Flex-Sole</b> , en polyuréthane antistatique, couleur noir, injecté directement sur la tige, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	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	
6.4.5			Résistance aux hydrocarbures  (variation volume ΔV)		%	<b>+ 0,6</b>	≤ + 12
				SRA : céramique + solution détergente – plante du pied	<b>0,40</b>	≥ 0,32	
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure		5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°) SRB : acier + glycérine – plante du pied SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)	<b>0,39</b> <b>0,18</b> <b>0,16</b>	≥ 0,28 ≥ 0,18 ≥ 0,13		