

<b>Réf. de prod.</b>	BA053-000
<b>Cat. de sécurité</b>	S3 CI UK
<b>Pointures</b>	39 - 47
<b>Poids (Pt. 42)</b>	860 g
<b>Forme</b>	C
<b>Largeur de la chaussure</b>	11

**Description du modèle** Chaussure au mollet, en cuir imprimé hydrofuge, couleur beige, doublure en laine écologique à élevé isolement thermique, antistatique, antichoc, anti-glisement, avec semelle acier antiperforation.

**Plus** Isolation des basses températures. Surembout en polyurethane.

**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 un linge souple ou une brosse indiquée. Sécher dans un lieu aéré, en dehors des sources de chaleur.



### 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>14,3</b>	≥ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	<b>14,5</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 - en lieu sec	MΩ MΩ	<b>67</b> <b>382</b>	≥ 0.1 ≤ 1000
	<b>Isolement du froid avec doublure calorifuge</b>	6.2.3.2	Isolement du froid (décrément température après 30' à -20 °C)	°C	<b>8,5</b>	≤ 10
Tige	<b>Système antichoc:</b> polyuréthane basse densité et profile du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	<b>&gt; 29,5</b>	≥ 20
	Cuir imprimé, hydrofuge, couleur beige épaisseur 2,0 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 2</b> <b>&gt; 24,5</b>	≥ 0,8 > 15
		6.3.1	Résistance à l'eau	minute	<b>&gt; 60</b>	< 60
Doublure postérieure	<b>Laine écologique,</b> résistante à l'abrasion, respirant, couleur beige épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 5</b> <b>&gt; 42</b>	≥ 2 ≥ 20
		5.7.4.1	Résistance à l'abrasion	cycles	<b>&gt; 400</b>	≥ 400
Première de montage	Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation.	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	<b>42</b>	≤ 150
Semelle/marche	<b>PU Flex-Sole,</b> en polyuréthane antistatique, couleur noir, injecté directement sur la tige, anti-glisement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	<b>3</b>	≤ 4
		5.8.7	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	<b>+ 0,4</b>	≤ + 12
		ENV 13287	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	----	<b>0,17</b>	≥ 0,15