

Réf. de prod.	BA016-000
Cat. de sécurité	S3
Pointures	39 - 47
Poids (Pt. 42)	700 g
Forme	B
Largeur de la chaussure	11

**Description du modèle** Chaussure à la cheville, en cuir hydrofuge, couleur noir, doublure en **Texelle**, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle acier antiperforation.  
**Plus** Bourrelet matelassé. Protection en cuir avec boucle métallique réglable.  
**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>14,3</b>	≥ 14	
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	<b>14,5</b>	≥ 14	
		6.2.1	Résistance à la perforation	N	<b>1300</b>	≥ 1100	
		<b>Semelle antiperforation:</b> en acier inoxydable, résistante à la pénétration, vernie avec résine époxyde.	6.2.1				
		<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>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
	Tige	Cuir hydrofuge, couleur noir 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 antérieure	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
	Doublure postérieure	<b>Texelle</b> , respirant, résistante à l'abrasion, couleur marron épaisseur 1,0 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 7</b> <b>&gt; 56,5</b>	≥ 2 ≥ 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	PU Flex-Sole, 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>42</b>	≤ 150	
		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	