

Réf. de prod.	BA005-000
Cat. de sécurité	S3
Pointures	36 - 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-glisserment, avec semelle acier antiperforation.

Plus 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 :2004	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	EN ISO 20345:2004 requis
Chaussure complète	Protection des doigts: 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	14,3	≥ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	14,5	≥ 14
	Semelle antiperforation: en acier inoxydable, résistante à la pénétration, vernie avec résine époxyde.	6.2.1.5.2	Résistance à la perforation	N	1300	≥ 1100
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques.	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide	MΩ	674	≥ 0,1
			- en lieu sec	MΩ	382	≤ 1000
Tige	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 29,5	≥ 20
	Cuir hydrofuge, couleur noir épaisseur 2,0 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cm ² h mg/cm ²	> 2 > 24,5	≥ 0,8 > 20
		6.3.1	Résistance à l'eau	minute	> 60	< 60
Doublure antérieure	Feutrine, transpirant, couleur anthracite épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cm ² h mg/cm ²	> 4,7 > 40,6	≥ 2 ≥ 30
		Doublure postérieure	Texelle, résistante à l'abrasion, couleur marron épaisseur 1,0 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cm ² h mg/cm ²
Première de montage	Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation.			5.7.4.1	Résistance à l'abrasion	cycles
Semelle/marche	PU Flex-Sole, en polyuréthane antistatique, couleur noir, injecté directement sur la tige, antiglisserment, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	42	≤ 150
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	3	≤ 4
		5.8.7	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 0,4	≤ + 12
		ENV 13287	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	----	0,17	≥ 0,15