

Réf. de prod.	BA008-000
Cat. de sécurité	S3
Pointures	36 - 47
Poids (Pt. 42)	650 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle Chaussure basse, en cuir hydrofuge, couleur noir, doublure en **Texelle**, antistatique, antichoc, anti-glissement, 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 mésure	Résultat obtenu	EN ISO 20345:2004 requis	
Chaussure complète	Protection des doigts: 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	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	
	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 29,5	≥ 20	
		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 2 > 24,5	≥ 0,8 > 20	
	Tige	Cuir hydrofuge, couleur noir épaisseur 2,0 mm	6.3.1	Résistance à l'eau	minute	> 60	< 60
			5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 4,7 > 40,6	≥ 2 ≥ 30
	Doublure antérieure	Feutrine, transpirant, couleur anthracite épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 7 > 56,5	≥ 2 ≥ 30
Doublure postérieure	Texelle , résistante à l'abrasion, couleur marron épaisseur 1,0 mm	5.7.4.1	Résistance à l'abrasion	cycles	> 400	≥ 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 ³	42	≤ 150	
Semelle/marche	PU Flex-Sole , en polyuréthane antistatique, couleur noir, injecté directement sur la tige, antiglissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	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	