

Réf. de prod.	BA010-000
Cat. de sécurité	S1 P
Pointures	36 - 48
Poids (Pt. 42)	645 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle Chaussure basse, en croûte velours, couleur marron, doublure en tissu, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle acier anti-perforation.

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	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise
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	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 - en lieu sec	MΩ MΩ	67 382	≥ 0,1 ≤ 1000
Tige	Croûte velours, couleur marron épaisseur 2,0 mm	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	> 4,5 > 43,5	≥ 0,8 > 15
Doublure antérieure	Feutrine, respirant, couleur anthracite épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 4,7	≥ 2
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 40,6	≥ 20
Doublure postérieure	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur beige épaisseur 1,0 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 4,8	≥ 2
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 39	≥ 20
Première de montage	Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation.	5.7.4.1	Résistance à l'abrasion	cycles	> 400	≥ 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 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