

Réf. de prod. BA018-000
Cat. de sécurité S1 P
Pointures 36 - 47
Poids (Pt. 42) 645 g
Forme A
Largeur de la chaussure 11

Description du modèle Chaussure basse, en croûte velours perforée, couleur gris anthracite, doublure en tissu, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle acier antiperforation.

Plus 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	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 29,5	≥ 20
	Croûte velours, couleur gris anthracite épaisseur 2,0 mm	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 Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 4,7 > 40,6	≥ 2 ≥ 20
		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 4,8 > 39	≥ 2 ≥ 20
Doublure postérieure	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur grise épaisseur 1,0 mm	5.7.4.1	Résistance à l'abrasion	cycles	> 400	≥ 400
		5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	42	≤ 150
Première de montage	Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfolation.	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
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					