

Réf. de prod. 33051-001
Cat. de travail S2
Pointures 39 - 47
Poids (Pt. 43) 600 gr
Forme A
Largeur de la chaussure 10

Description du modèle: Chaussure basse, en cuir pleine fleur, hydrofuge, couleur noir, doublure en cuir fleur, antistatique, antichoc, anti-glissement.

Plus: Bourrelet matelassé pour un majeur confort.

Emplois suggérés: Magasins, bureaux, industries en général.

Précaution et entretien de la chaussure: Il faut les tenir toujours propres en traitant régulièrement le cuir avec une crème appropriée, pas agressive. Sécher dans un lieu aéré, en dehors des sources de chaleur. Eviter les produits chimiques agressifs, agents organiques, assis 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 344	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requis EN 345
Chaussure complète	Protection des doigts: coquille en acier inoxydable, vernie avec résine époxyde résistante: au choc de 200 J	4.3.2.3.1	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	17	≥ 14
		4.3.2.4.1	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	18	≥ 14
	et à la compression de 1500 Kg	4.3.4.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ MΩ	90 400	≥ 0.1 ≤ 1000
Tige	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon Cuir pleine fleur, hydrofuge, couleur noir épaisseur 1,6 mm	4.3.6	Absorption du choc au talon	J	> 28	≥ 20
		4.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 2,5 > 26	≥ 0,8 > 20
		4.4.5	Résistance à l'eau	minute	> 90	< 60
Doublure antérieure	Gabardine, respirant, couleur noir épaisseur 1,2 mm	4.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 5 > 41,5	≥ 2 ≥ 30
		4.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 5 > 45	≥ 2 ≥ 30
Doublure postérieure	Cuir fleur, respirant, résistante à l'abrasion, couleur marron épaisseur 1,0 mm	4.7.4	Résistance à l'abrasion	cycles	> 400	≥ 400
		4.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	80	≤ 150
Première de montage	Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation.	4.8.5	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	3	≤ 4
		4.8.9	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 1,1	≤ + 12
Semelle/marche	En polyuréthane antistatique monodensité, injecté directement sur la tige couleur noir, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	ENV 13287	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	----	0,17	≥ 0,15