

Réf. de prod.	33051-001
Cat. de travail	S2
Pointures	39 - 47
Poids (Pt. 43)	520 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	10

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

Plus: Demi-semelle en nubuck fourrée dans la zone du talon. 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	Requise EN 345
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	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
Tige	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques. Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon Cuir fleur, hydrofuge, couleur noir épaisseur 1,6 mm	4.3.4.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ MΩ	90 400	≥ 0.1 ≤ 1000
		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	> 60	< 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, respirant, résistante à l'abrasion, couleur marron épaisseur 1,0 mm			4.7.4	Résistance à l'abrasion	cycles
		4.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	80	≤ 150
Première de montage	En polyuréthane antistatique monodensité, injecté directement sur la tige couleur noir, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	4.8.5	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	3	≤ 4
		4.8.9	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 1,1	≤ 12
		ENV 13287	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	----	0,17	≥ 0,15