



Réf. de prod. 33020-000
Cat. de travail S1
Pointures 39 - 47
Poids (Pt. 43) 600 g
Forme A
Largeur de la chaussure 10

Description du modèle: Chaussure basse, en cuir fleur, couleur noir, doublure en cuir fleur, antistatique, antichoc, antiglissement.

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. (T < - 10 °C, T > 150 °C). Eviter la complète immersion en eau de mer, boue, chaux hydrate ou ciment mélangé avec l'eau.

MATERIAUX

SPECIFICATIONS TECHNIQUES DE SECURITE

		Parag. EN 344	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requis EN 345	EN
Chaussure complète	Protection des doigts: coquille en acier inoxydable, vernie avec résine époxyde résistante: 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	
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques.	4.3.4.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ MΩ	90 400	≥ 0.1 ≤ 1000	
	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon	4.3.6	Absorption du choc au talon	J	> 28	≥ 20	
Tige	Cuir fleur, couleur noir épaisseur 1,6 mm	4.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 2,5 > 26	≥ 0,8 > 20	
		4.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 5 > 41,5	≥ 2 ≥ 30	
Doublure antérieure	Gabardine, transpirante, couleur noir épaisseur 1,2 mm	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, résistante à l'abrasion, couleur marron épaisseur 1,0 mm	4.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 5 > 45	≥ 2 ≥ 30	
Première de montage	Texon® , antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation. Avec première de propreté en nubuk.	4.7.4	Résistance à l'abrasion	cycles	> 400	≥ 400	
Semelle/marche	En polyuréthane antistatique monodensité, injecté directement sur la tige couleur noir, antiglissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	4.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	80	≤ 150	
		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	