

Réf. de prod. 77630-001
 Cat. de sécurité S1
 Pointures 35 - 42
 Poids (Pt. 42) 360 g
 Forme A
 Largeur de la chaussure 8

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

Plus: Semelle anti-glissement **Ader-Plus®**.

Emplois suggérés: Magasins, 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, 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 344	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requis EN 345
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	15	≥ 14
		4.3.2.4.1	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	16	≥ 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	30 140	≥ 0.1 ≤ 1000
	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon	4.3.6	Absorption du choc au talon	J	> 25	≥ 20
Tige	Nubuck, couleur bleu épaisseur 1.6 mm	4.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 4 > 38	≥ 0,8 > 20
Doublure antérieure	Gabardine , respirant, couleur noir épaisseur 1,0 mm	4.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 5	≥ 2
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 41,5	≥ 30
Doublure postérieure	Cuir fleur, respirant, résistante à l'abrasion, couleur beige épaisseur 1,0 mm	4.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 3,5	≥ 2
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 36	≥ 30
Première de montage	Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation.	4.7.4	Résistance à l'abrasion	cycles	> 400	≥ 400
Semelle/marche	Ader-Plus® , en polyuréthane antistatique mono-densité, couleur bleu, anti-glissement, injecté directement sur la tige, résistante à l'abrasion et aux hydrocarbures.	4.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	190	≤ 250
		4.8.5	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1,5	≤ 4
		4.8.9	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 0,1	≤ + 12
		ENV 13287	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	----	0,25	≥ 0,15