

Réf. de prod. 34770-003
 Cat. de sécurité S2
 Pointures 39 - 48
 Poids (Pt. 42) 510 g
 Forme A
 Largeur de la chaussure 11

Description du modèle : Mocassin en **Lorica®**, couleur blanc, doublure en tissu **Sany-Dry®** antistatique, antichoc, antiglissement.

Plus : Tige entière sans découpes ni coutures, lavable à l'eau et savon neutre, fermeture à velcro-élastique réglable.

Emplois suggérés : Industries alimentaires, industries chimiques et pharmaceutiques, hôpitaux, cliniques.

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



MATERIAUX

		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 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	17	≥ 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	60 180	≥ 0,1 ≤ 1000
Tige	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon Lorica® , couleur blanc épaisseur 2,0 mm	4.3.6	Absorption du choc au talon	J	> 25	≥ 20
		4.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 2,5	≥ 0,8
Doublure antérieure	Feutrine, transpirante, couleur grise épaisseur 1,2 mm	4.4.5	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 20	> 20
		4.4.5	Résistance à l'eau	minute	> 500	< 60
Doublure postérieure	Tissu Sany-Dry® , couleur grise argent épaisseur 1,0 mm	4.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 6	≥ 2
		4.5.4	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 50	≥ 30
Première de montage	Texon® , antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation.	4.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 5	≥ 2
Semelle/marche	Ader-Plus® , en polyuréthane antistatique monodensité, couleur gris claire, antiglissement, injecté directement sur la tige, résistante à l'abrasion et aux hydrocarbures.	4.5.4	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 39	≥ 30
		4.7.4	Résistance à l'abrasion	cycles	> 400	≥ 400
		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	----	0,26	≥ 0,15

SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE