

FICHE PRODUIT



Nom du produit : **MOCASSIN CADMO S2**
Référence 34770-003

Référence BIA :

Description du produit : **Mocassin en Lorica hydrofuge, couleur blanche, doublure en tissu Sany-Dry , antistatique, antichoc, anti-glissement.**
Plus: Tige entière sans découpes ni coutures, lavable à l'eau et savon neutre, fermeture à velcroélastique réglable.

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

	Parag. EN 344
Protection des doigts: coquille en acier inoxydable, vernie avec résine époxyde résistante:	4.3.2.3.1
au choc de 200 J	
et à la compression de 1500 Kg	4.3.2.4.1
Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges electrostatiques.	4.3.4.2
Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon	4.3.6
Lorica*, hydrofuge, couleur blanche	4.4.6
épaisseur 2,0 mm	4.4.5
Feutrine, respirant, couleur grise	4.5.4
épaisseur 1,2 mm	
Tissu Sany-Dry*, respirant, résistante à l'abrasion, couleur argent	4.5.4
épaisseur 1,2 mm	
Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfolation.	4.7.4
Ader-Plus*, en polyuréthane antistatique mono-densité, couleur gris claire, anti-glissement, injecté directement sur la tige, résistante à l'abrasion et aux hydrocarbures.	4.8.4
	4.8.5
	4.8.9
	ENV 13287

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

SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE

Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise EN 345
Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	15	≥ 14
Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	17	≥ 14
Résistance électrique			
- en lieu humide	MΩ	60	≥ 0.1
- en lieu sec	MΩ	180	≤ 1000
Absorption du choc au talon	J	> 25	≥ 20
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 2,5	≥ 0,8
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 20	> 20
Résistance à l'eau	minute	> 90	< 60
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 6	≥ 2
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 50	≥ 30
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 5	≥ 2
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 39	≥ 30
Résistance à l'abrasion	cycles	> 400	≥ 400
Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	190	≤ 250
Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1,5	≤ 4
Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 0,1	≤ + 12
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	—	0,23	≥ 0,15

