

Réf. de prod. 10040-000
 Cat. de sécurité S2 SRC
 Pointures 36 - 48
 Poids (Pt. 42) 445 g
 Forme A
 Largeur de la chaussure 11

Description du modèle: Mocassin en **Lorica®** hydrofuge, couleur blanche, doublure en tissu **Sany-Dry®**, antistatique, antichoc, anti-glissement.

Plus Chaussure amagnétique. Semelle de propreté **AIR** antistatique en EVA à épaisseur variable. Tige lavable à l'eau et savon neutre, fermeture à velcro-élastique réglable.

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



MATERIAUX

SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE

		Parag. EN ISO 20345	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise
Chaussure complète	Protection des doigts: embout non-métallique TOP RETURN résistante: au choc de 200 J et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.3	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	14,2	≥ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	14	≥ 14
		6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ MΩ	22 56	≥ 0.1 ≤ 1000
Tige	Chaussure anti-statique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques.	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 28	≥ 20
	Système anti-choc: polyuréthane basse densité et profile du talon	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 2,1 > 20	≥ 0,8 > 15
Doublure antérieure	Feutrine, respirant, couleur grise épaisseur 1,2 mm	6.3.1	Résistance à l'eau	minute	> 60	< 60
		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 4,7 > 40,6	≥ 2 ≥ 20
Doublure postérieure	Tissu Sany-Dry® , respirant, résistante à l'abrasion, couleur argent épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 6,7 > 54,2	≥ 2 ≥ 20
		5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	85	≤ 150
Semelle/marche	En polyuréthane antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige Semelle extérieure: blanche, haute densité, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2,5	≤ 4
		5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	> 5	≥ 4
		5.8.7	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 0,4	≤ + 12
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°) SRB : acier + glycérine – plante du pied SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,40 0,38 0,18 0,15	≥ 0,32 ≥ 0,28 ≥ 0,18 ≥ 0,13