

Réf. de prod.	10040-N00
Cat. de sécurité	S2 FO SR
Pointures	36 - 48
Poids (Pt. 42)	498 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle: Mocassin en **ECOLORICA**[®] hydrofuge, couleur blanche, doublure en tissu **SANY-DRY**[®], antistatique, antichoc, anti-glissement

Plus 100% METAL FREE. La tige peut être nettoyée à l'eau à 40°C avec du savon neutre, en gardant intactes ses propriétés tactiles et esthétique. Semelle de propreté **EVANIT** avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs. Semelle parfumée. Fermeture velcro-élastique réglable.

Emplois suggérés Chaussures pour l'industrie alimentaire, chimique et pour le secteur hospitalier

Précaution et entretien de la chaussure 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 ISO 20345:2022	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	5.3.2.6	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	15	≥ 14
		5.3.2.7	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	15,5	≥ 14
		6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ MΩ	95,68 287	≥ 0.1 ≤ 1000
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ MΩ	95,68 287	≥ 0.1 ≤ 1000
Tige	Système antichoc ECOLORICA [®] , hydrofuge, couleur blanche épaisseur 1,8 mm	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	42	≥ 20
		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 6,7 > 54,6	≥ 0,8 ≥ 15
		6.3	Absorption d'eau Pénétration d'eau		6% 0,0 g	≤ 30% ≤ 0,2 g
Doublure antérieure	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur blanc épaisseur 1,2 mm	5.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 84,7 > 677,4	≥ 2 ≥ 20
		5.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 64,4 > 515,4	≥ 2 ≥ 20
Doublure postérieure	Tissu SANY-DRY [®] , respirant, résistante à l'abrasion, couleur blanc épaisseur 1,2 mm	5.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 64,4 > 515,4	≥ 2 ≥ 20
Première de montage	Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation	5.7.4.1	Résistance à l'abrasion	cycles	> 400	≥ 400
Semelle/marche	Polyuréthane antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige Semelle extérieure: blanc, haute densité, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	138	≤ 150
		5.8.5	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2,1	≤ 4
		5.8.7	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	4	≥ 3
	Semelle intérieure: blanc, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	5,7	≤ 12
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure (Résistance au glissement)	5.3.5.2	céramique + solution détergente – pointe (inclinaison 7°)		0,41	≥ 0,36
5.3.5.2		céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,36	≥ 0,31	
		6.2.10	SR : céramique + glycérine – pointe (inclinaison 7°)		0,27	≥ 0,22
			SR : céramique + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,25	≥ 0,19