

Réf. de prod.	76400-000
Cat. de sécurité	S2 SRC
Pointures	35 - 50
Poids (Pt. 42)	488 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	10 (35-39)
Largeur de la chaussure	11 (40-50)

Description du modèle: Mocassin en **NEWTECH** respirant et hydrofuge, couleur blanc, doublure en tissu **TEXELLE**, antistatique, antichoc, anti-glissement

Plus: La tige peut être nettoyée à l'eau à 40°C avec du savon neutre. 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. Fermeture velcro-élastique réglable. Semelle parfumée

Emplois suggérés: Chaussures pour l'industrie alimentaire 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 20345:2011	Description	Unité de mésure	Résultat obtenu	Requise
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	5.3.2.3	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	15	≥ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	16,5	≥ 14
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges electrostatiques.	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide	MΩ	357	≥ 0.1
			- en lieu sec	MΩ	85,1	≤ 1000
Tige	Système antichoc NEWTECH respirant, hydrofuge, couleur blanc épaisseur 1,8 mm	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	37	≥ 20
		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 1,2	≥ 0,8
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 15,1	> 15
		6.3.1	Absorption d'eau		6%	≤ 30%
Pénétration d'eau			0,0 g	≤ 0,2 g		
Doublure antérieure	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur blanc épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 6,3	≥ 2
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 51,1	≥ 20
Doublure postérieure	TEXELLE , respirant, résistante à l'abrasion, couleur turquoise épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 6,8	≥ 2
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 55,4	≥ 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 mono-densité, couleur blanc, anti-glissement, injecté directement sur la tige, résistante à l'abrasion et aux hydrocarbures.	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	130	≤ 250
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2	≤ 4
		6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	2	≤ 12
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,45	≥ 0,32
			SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,48	≥ 0,28
		SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,22	≥ 0,18	
		SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,21	≥ 0,13	