

Réf. de prod.	76400-000
Cat. de sécurité	S2 SRC
Pointures	35 - 48
Poids (Pt. 42)	488 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	10 (35-39)
Largeur de la chaussure	11 (40-48)

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

		Parag. EN ISO 20345:2011
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
		5.3.2.4
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques.	6.2.2.2
	Système antichoc	6.2.4
Tige	NEWTECH respirant, hydrofuge, couleur blanc épaisseur 1,8 mm	5.4.6
Doublure antérieure	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur blanc épaisseur 1,2 mm	5.5.3
		5.5.3
Doublure postérieure	TEXELLE , respirant, résistante à l'abrasion, couleur turquoise épaisseur 1,2 mm	5.5.3
Première de montage	Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation	5.7.4.1
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
		5.8.4
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	6.4.2
		5.3.5

SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE

Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise
Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	14,5	≥ 14
Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	16	≥ 14
Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ	5,5	≥ 0.1
	MΩ	27	≤ 1000
Absorption du choc au talon	J	34	≥ 20
Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h	> 1,8	≥ 0,8
	mg/cmq	> 17,1	> 15
Absorption d'eau Pénétration d'eau		20%	≤ 30%
		0,0 g	≤ 0,2 g
Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h	> 6,3	≥ 2
	mg/cmq	> 51,1	≥ 20
Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h	> 6,8	≥ 2
	mg/cmq	> 55,4	≥ 20
Résistance à l'abrasion	cycles	> 400	≥ 400
Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	78	≤ 250
Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2	≤ 4
Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	1,7	≤ 12
SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,56	≥ 0,32
SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,52	≥ 0,28
SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,25	≥ 0,18
SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,21	≥ 0,13