

Réf. de prod.	76410-N00
Cat. de sécurité	S2 FO SR
Pointures	35 - 48
Poids (Pt. 42)	520 g
Forme	B
Largeur de la chaussure	10 (35-39)
Largeur de la chaussure	11 (40-50)

**Description du modèle:** Chaussure à la cheville 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 20345:2022
Chaussure complète	<b>Protection des orteils:</b> coquille en acier, vernie avec résine époxyde résistante: au choc de 200 J et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.6
		5.3.2.7
		6.2.2.2
	<b>Chaussure antistatique:</b> fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques.	
Tige	<b>Système antichoc</b> <b>NEWTECH</b> respirant, hydrofuge, couleur blanc épaisseur 1,8 mm	6.2.4
		5.4.6
		6.3
		5.5.4
Doublure antérieure	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur blanc épaisseur 1,2 mm	5.5.4
Doublure postérieure	<b>TEXELLE</b> , respirant, résistante à l'abrasion, couleur turquoise épaisseur 1,2 mm	5.5.4
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.	5.8.4
		5.8.5
		6.4.2
		5.3.5.2
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure (Résistance au glissement)	6.2.10

## SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE

Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise
Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	15	≥ 14
Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	16	≥ 14
Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ	154,10	≥ 0.1
	MΩ	505,78	≤ 1000
Absorption du choc au talon	J	30	≥ 20
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 1,2	≥ 0,8
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 15,1	> 15
Absorption d'eau		6%	≤ 30%
Pénétration d'eau		0,0 g	≤ 0,2 g
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 84,7	≥ 2
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 677,4	≥ 20
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 2,4	≥ 2
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 19,9	≥ 20
Résistance à l'abrasion	cycles	> 400	≥ 400
Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	206	≤ 250
Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1,1	≤ 4
Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	3,5	≤ 12
céramique + solution détergente – pointe (inclinaison 7°)		0,41	≥ 0,36
		0,36	≥ 0,31
SR : céramique + glycérine – pointe (inclinaison 7°)		0,29	≥ 0,22
		0,34	≥ 0,19
SR : céramique + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,34	≥ 0,19