

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	Description	Unité de mésure	Résultat obtenu	Requise
Chaussure complète	<b>Protection des doigts:</b> coquille en acier inoxydable, vernie avec résine époxyde 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	<b>15</b>	≥ 14
		5.3.2.7	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	<b>16</b>	≥ 14
	<b>Chaussure antistatique:</b> fond avec capacité de dissipation des charges electrostatiques.	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ MΩ	<b>154,10</b> <b>505,78</b>	≥ 0.1 ≤ 1000
	<b>Système antichoc</b>	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	<b>30</b>	≥ 20
Tige	<b>NEWTECH</b> respirant, hydrofuge, couleur blanc épaisseur 1,8 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> <b>1,2</b> > <b>15,1</b>	≥ 0,8 > 15
		6.3	Absorption d'eau Pénétration d'eau		<b>6%</b> <b>0,0 g</b>	≤ 30% ≤ 0,2 g
		5.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> <b>84,7</b> > <b>677,4</b>	≥ 2 ≥ 20
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	> <b>2,4</b> > <b>19,9</b>	≥ 2 ≥ 20
		5.7.4.1	Résistance à l'abrasion	cycles	> <b>400</b>	≥ 400
Doublure postérieure	<b>TEXELLE</b> , respirant, résistante à l'abrasion, couleur turquoise épaisseur 1,2 mm	5.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	<b>206</b>	≤ 250
		5.8.5	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	<b>1,1</b>	≤ 4
Première de montage	Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	<b>3,5</b>	≤ 12
		5.3.5.2	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	<b>206</b>	≤ 250
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	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	<b>206</b>	≤ 250
		5.8.5	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	<b>1,1</b>	≤ 4
		6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	<b>3,5</b>	≤ 12
		5.3.5.2	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	<b>206</b>	≤ 250
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure (Résistance au glissement)		5.3.5.2	céramique + solution détergente – pointe (inclinaison 7°)		<b>0,40</b>	≥ 0,36
		6.2.10	SR : céramique + glycérine – pointe (inclinaison 7°)		<b>0,35</b>	≥ 0,31
		6.2.10	SR : céramique + glycérine – talon (inclinaison 7°)		<b>0,27</b>	≥ 0,22
		6.2.10	SR : céramique + glycérine – talon (inclinaison 7°)		<b>0,33</b>	≥ 0,19

## SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE