

## FICHE PRODUIT

## LIZ BLUE S1 SRC

 Réf. de prod.
 76550-001

 Cat. de sécurité
 S1 SRC

 Pointures
 35 - 42

 Poids (Pt. 37)
 395 g

 Forme
 A

 Largeur de la chaussure
 10 (35-39)

Largeur de la chaussure

**Description du modèle:** Sandale en nubuck perforé, couleur bleu, doublure en cuir, antistatique, antichoc, anti-glissement

**Plus:** 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 réglable

Emplois suggérés: Chaussures pour femme

**Précaution et entretien de la chaussure:** Il faut les tenir toujours propres en traitant régulièrement le cuir avec une crème appropriée, pas agressive. 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

11 (40-42)

## SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE

		Parag. EN ISO 20345:2011	Description	Unité de mésure	Résultat obtenu	Requise
Chaussure	Protection des doigts: coquille en acier inoxydable, vernie avec résine époxyde	5.3.2.3	Résistance au choc	mm	14,5	≥ 14
complète	résistante: au choc de 200 J		(hauteur libre après choc)			
	et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	16	≥ 14
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges	6.2.2.2	Résistance électrique			
	electrostatiques.		- en lieu humide	$M\Omega$	5,5	≥ 0.1
			- en lieu sec	$M\Omega$	27	≤ 1000
	Système antichoc	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	34	≥ 20
Tige	Nubuck, couleur bleu	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 3,8	≥ 0,8
	épaisseur 1,6/1,8 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 35,2	> 15
Doublure	Feutrine, respirant, couleur anthracite	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 4,7	≥ 2
antérieure	épaisseur 1,2 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 40,6	≥ 20
Doublure	Cuir, respirant, résistante à l'abrasion, couleur turquoise	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 6,4	≥ 2
postérieure	épaisseur 0,9 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 53,3	≥ 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 noir, anti-glissement, injecté	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	$\text{mm}^3$	78	≤ 250
	directement sur la tige, résistante à l'abrasion et aux hydrocarbures.	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2	≤ 4
		6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume $\Delta V$ )	%	1,7	≤ 12
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	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