

Réf. de prod.	12613-N00
Cat. de sécurité	S3S CI FO SR
Pointures	36 - 42
Poids (Pt. 37)	472 g
Forme	B
Largeur de la chaussure	10 (36-39)
Largeur de la chaussure	11 (40-42)

Description du modèle: Chaussure à la cheville, en cuir fleur hydrofuge et tissu respirant, couleur noir, doublure en tissu **SANY-DRY®** 100% polyester, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT PLUS - Zéro Perforation**

Plus METAL FREE. Semelle de propreté **EVANIT** avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs. **ANTI TORSION SUPPORT** rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles dangereuses et/ou torsions nuisibles. Semelle parfumée

Emplois suggérés Chaussures pour femme

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 20345:2022	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise
Chaussure complète	Protection des doigts: embout non-métallique TOP RETURN 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	16	≥ 14
		5.3.2.7	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	16	≥ 14
	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, Zéro Perforation	6.2.1	Résistance à la perforation (requis PS avec clou Ø 3,0 mm)	N	A 1100 N aucune perforation	≥ 1100
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ MΩ	403 601	≥ 0.1 ≤ 1000
	Isolement du froid du fond de la chaussure	6.2.3.2	Isolement du froid (décrément température après 30' à -17 °C)	°C	5	≤ 10
Tige	Système antichoc	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	36	≥ 20
	Cuir fleur, hydrofuge, couleur noir	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 2,1	≥ 0,8
	épaisseur 1,8/2,0 mm	6.3	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 22,1	≥ 15
Tige	tissu hydrofuge et respirant, couleur noir	6.3	Absorption d'eau		2,2%	≤ 30%
		5.4.6	Pénétration d'eau		0,0 g	≤ 0,2 g
		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 1,8	≥ 0,8
		6.3	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 15,4	≥ 15
		6.3	Absorption d'eau		14%	≤ 30%
Doublure antérieure	Feutrine, respirant, couleur gris anthracite	5.4.6	Pénétration d'eau		0,0 g	≤ 0,2 g
		5.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 5	≥ 2
		5.5.4	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 41,9	≥ 20
		5.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 64,4	≥ 2
		5.5.4	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 515,4	≥ 20
Doublure postérieure	Tissu SANY-DRY® , respirant, résistante à l'abrasion, couleur fuxia	5.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	112	≤ 150
		5.8.5	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	0,9	≤ 4
		5.8.7	Résistance au détachement	N/mm	3,8	≥ 3
Semelle/marche	Polyuréthane/TPU antistatique, injecté directement sur la tige					
	Semelle extérieure: TPU noir anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles					
			semelle extérieure / semelle intérieure			

Semelle intérieure: polyuréthane, noir, basse densité, confortable et antichoc
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure (Résistance au glissement)

6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	6	≤ 12
5.3.5.2	céramique + solution détergente – pointe (inclinaison 7°)		0,41	$\geq 0,36$
	céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,35	$\geq 0,31$
6.2.10	SR : céramique + glycérine – pointe (inclinaison 7°)		0,28	$\geq 0,22$
	SR : céramique + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,25	$\geq 0,19$