

Réf. de prod.	78500-N10
Cat. de sécurité	S3S CI FO SR
Pointures	35 - 41
Poids (Pt. 37)	475 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle: Chaussure basse, en nubuck hydrofuge, couleur noir, doublure en tissu **SANY-DRY**[®], antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT PLUS - Zéro Perforation**

Plus Semelle de propreté **FOOT-PAD**, extrêmement souple et confortable. Grâce au polyuréthane à très basse densité, elle est automodélante et permet une distribution correcte du poids corporel en donnant une sensation de bien-être immédiate. La grande capacité d'absorption de l'énergie d'impact est possible grâce à un matériau très résilient et une courbure parfaite au centre du talon. 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: coquille en ALUMINIUM , extra légère 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	15,5	≥ 14	
		5.3.2.7	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	20,5	≥ 14	
		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	57,31	≥ 0.1	
				MΩ	79,86	≤ 1000	
	Isolement du froid du fond de la chaussure	6.2.3.2	Isolement du froid (décrément température après 30' à -17 °C)	°C	5,5	≤ 10	
		Système antichoc	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	35	≥ 20
			5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 6,6	≥ 0,8
				Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 68,4	> 15
	Tige	Nubuck, hydrofuge, couleur noir épaisseur 1,8/2,0 mm	6.3	Absorption d'eau Pénétration d'eau		10%	≤ 30%
					0,0 g	≤ 0,2 g	
5.5.4			Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h	> 84,7	≥ 2	
Doublure antérieure		Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,2 mm	5.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 677,4	≥ 20
			5.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h	> 64,4	≥ 2
Doublure postérieure		Tissu SANY-DRY [®] , respirant, résistante à l'abrasion, couleur rose épaisseur 1,2 mm	5.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h	> 64,4	≥ 2
			5.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 515,4	≥ 20
Semelle/marche		Polyuréthane/TPU antistatique, avec granulés en gomme recyclée , injecté directement sur la tige	5.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	110	≤ 150
			5.8.5	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2,4	≤ 4
			5.8.7	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	3,5	≥ 3
	Semelle intérieure: polyuréthane, noir, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	2,3	≤ 12	
		5.3.5.2	céramique + solution détergente – pointe (inclinaison 7°)		0,61	≥ 0,36	
	céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)			0,48	≥ 0,31		
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure (Résistance au glissement)	6.2.10	SR : céramique + glycérine – pointe (inclinaison 7°)		0,24	≥ 0,22	
6.2.10		SR : céramique + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,46	≥ 0,19		