

Réf. de prod.	35031-N00
Cat. de sécurité	S3S SC CI FO SR
Pointures	39 - 47
Poids (Pt. 42)	635 g
Forme	B
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle: Chaussure à la cheville, en nubuck Pull-Up hydrofuge, couleur noir, doublure en tissu **SANY-DRY®**, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT PLUS - Zéro Perforation** - type **PS** avec clou Ø 3,0 mm.

Plus Semelle de propreté **PU15** anatomique, antistatique, perforée, en polyuréthane parfumé très amortissant grâce à l'épaisseur de 15 mm au niveau du talon. La couche supérieure en tissu antibactérien empêche la formation des mauvaises odeurs, absorbe la sueur et garde le pied sec. Semelle parfumée. **Surembout en TPU anti-abrasion. Y inclus une paire de lacets supplémentaire d'une autre couleur**

Emplois suggérés Travaux d'entretien, bâtiment, industries en général.

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	5.3.2.6	Résistance au choc	mm	17	≥ 14
	résistante: au choc de 200 J		(hauteur libre après choc)			
	et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.7	Résistance à la compression	mm	17,5	≥ 14
			(hauteur libre après compression)			
	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, Zéro Perforation	6.2.1	Résistance à la perforation	N	1348	≥ 1100
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques	6.2.2.2	Résistance électrique			
			- en lieu humide	MΩ	59,95	≥ 0.1
			- en lieu sec	MΩ	115	≤ 1000
	Isolement du froid du fond de la chaussure	6.2.3.2	Isolement du froid	°C	6,5	≤ 10
			(décrément température après 30' à -17 °C)			
	Système antichoc	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	32	≥ 20
Tige	Nubuck Pull-Up, hydrofuge, couleur noir épaisseur 1,8/2,0 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 4,1	≥ 0,8
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 50,5	≥ 15
		6.3	Absorption d'eau		10%	≤ 30%
			Pénétration d'eau		0,0 g	≤ 0,2 g
Doublure antérieure	Feutrine, respirant, couleur gris anthracite épaisseur 1,2 mm	5.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 5	≥ 2
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 41,9	≥ 20
Doublure postérieure	Tissu SANY-DRY® , respirant, résistante à l'abrasion, couleur blanc épaisseur 1,2 mm	5.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 64,4	≥ 2
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 515,4	≥ 20
Semelle/marche	Polyuréthane, antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige	5.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm³	141	≤ 150
		5.8.5	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2,4	≤ 4
		5.8.7	Résistance au détachement	N/mm	4,4	≥ 3
			semelle extérieure / semelle intérieure			
	Semelle extérieure: rouge, haute densité, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	2,4	≤ 12
		5.3.5.2	céramique + solution détergente – pointe (inclinaison 7°)		0,41	≥ 0,36
			céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,36	≥ 0,31
		6.2.10	SR : céramique + glycérine – pointe (inclinaison 7°)		0,25	≥ 0,22
			SR : céramique + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,22	≥ 0,19