

FICHE PRODUIT

PRESSING S3S CI FO SR

 Réf. de prod.
 35060-N02

 Cat. de sécurité
 S3S CI FO SR

 Pointures
 36 - 47

 Poids (Pt. 42)
 660 g

 Forme
 B

 Largeur de la chaussure
 11

Description du modèle: Chaussure à la cheville, en nubuck hydrofuge, couleur bleu, 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. 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
				(requise PS avec clou Ø 3,0 mm)			
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques Isolement du froid du fond de la chaussure		6.2.2.2	Résistance électrique			
				- en lieu humide	$M\Omega$	59,95	≥ 0.1
				- en lieu sec	$M\Omega$	115	≤ 1000
			6.2.3.2	Isolement du froid	°C	5	≤ 10
				(décrément température après 30' à -17 °C)			
	Système anticho	С	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	32	≥ 20
Tige	Nubuck, hydrofuge, couleur bleu		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 1	≥ 0,8
	épaisseur 1,8/2,0	mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 16,9	≥ 15
			6.3	Absorption d'eau		3,6%	≤ 30%
				Pénetration d'eau		0,0 g	≤ 0,2 g
Tige	Croûte velours, hydrofuge, couleur bleu		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 4,1	≥ 0,8
	épaisseur 1,6/1,8	mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 33,8	> 15
			6.3.1	Absorption d'eau		25%	≤ 30%
				Pénetration d'eau		0,1 g	≤ 0,2 g
Doublure	Feutrine, respirant	t, couleur anthracite	5.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 5	≥ 2
antérieure	épaisseur 1,2 mm			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 41,9	≥ 20
Doublure	Tissu SANY-DRY	e, respirant, résistante à l'abrasion, couleur bleu	5.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 64,4	≥ 2
postérieure	épaisseur 1,2 mm			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 515,4	≥ 20
Semelle/marche	Polyuréthane, anti	istatique bi-densité, injecté directement sur la tige	5.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	141	≤ 150
	Semelle extérieure	e: bleu, haute densité, anti-glissement, résistante à l'abrasion,	5.8.5	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2,4	≤ 4
		aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.7	Résistance au détachement	N/mm	4,4	≥ 3
				semelle extérieure / semelle intérieure			
	Semelle intérieure	e: ivoire, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	2,4	≤ 12
	Coefficient d'adhé	erence de la semelle extérieure (Résistance au glissement)	5.3.5.2	céramique + solution détergente – pointe (inclinaison 7°)		0,41	≥ 0,36

céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°) $\mathbf{0,36} \ge 0.31$ 6.2.10 SR : céramique + glycérine – pointe (inclinaison 7°) $\mathbf{0,25} \ge 0.22$ SR : céramique + glycérine – talon (inclinaison 7°) $\mathbf{0,22} \ge 0.19$