

FICHE PRODUIT

BOURN S1PS FO SR

 Réf. de prod.
 78802-N13

 Cat. de sécurité
 S1PS FO SR

 Pointures
 35 - 48

 Poids (Pt. 42)
 480 g

 Forme
 A

 Largeur de la chaussure
 11

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

Plus Tige entière sans coutures. 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. Respirabilité excellente. Surembout en TPU anti-abrasion

Emplois suggérés Entrepôts, secteur des transports, 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	15,5	≥ 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	20,5	≥ 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	A 1100 N	≥ 1100
				(requise PS avec clou Ø 3,0 mm)		aucune perforation	
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques		6.2.2.2	Résistance électrique			
				- en lieu humide	$M\Omega$	57,31	≥ 0.1
				- en lieu sec	$M\Omega$	79,86	≤ 1000
	Système anticho	C	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	35	≥ 20
Tige	Tissu très respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 4,2	≥ 0,8
				Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 35,4	≥ 15
Doublure	Tissu, respirant, ré	sistante à l'abrasion, couleur noir	5.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 84,7	≥ 2
antérieure	épaisseur 1,2 mm Tissu SANY-DRY® , respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,2 mm Polyuréthane/TPU antistatique, injecté directement sur la tige		5.5.4	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 677,4	≥ 20
Doublure				Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 64,4	≥ 2
postérieure				Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 515,4	≥ 20
Semelle/marche			5.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	110	≤ 150
	Semelle extérieure	e: TPU noir anti-glissement, résistante à l'abrasion,	5.8.5	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2,4	≤ 4
	a	aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.7	Résistance au détachement	N/mm	3,5	≥ 3
				semelle extérieure / semelle intérieure			
	Semelle intérieure	: polyuréthane, noir, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	2,3	≤ 12
	Coefficient d'adhé	rence de la semelle extérieure (Résistance au glissement)	5.3.5.2	céramique + solution détergente - pointe (inclinaison 7°)		0,61	≥ 0,36
				céramique + solution détergente - talon (inclinaison 7°)		0,48	≥ 0,31
			6.2.10	SR : céramique + glycérine – pointe (inclinaison 7°)		0,24	≥ 0,22
				SR : céramique + glycérine - talon (inclinaison 7°)		0,46	≥ 0,19