

FICHE PRODUIT

SPRINT S1PS FO SR

 Réf. de prod.
 PE320-000

 Cat. de sécurité
 S1 PS FO SR

 Pointures
 36 - 48

 Poids (Pt. 42)
 525 g

 Forme
 A

 Largeur de la chaussure
 11

Description du modèle: Chaussure basse en tissu innovant respirant, 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 LIGHT FOAM, réalisée en mousse de polyuréthane très souple et confortable. Perforée, antistatique, anatomique, conçue pour soutenir la voûte plantaire, revêtue en tissu antiabrasion, elle absorbe la sueur en gardant le pied toujours au sec. Elle assure le maximum du confort et l'absorption de l'énergie d'impact. Contrefort en LYCRA® rembourré, enveloppant le pied pour plus de stabilité et de confort.

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	16	≥ 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	18	≥ 14
				(hauteur libre après compression)			
	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, Zéro Perforation Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques		6.2.1.1.4	Résistance à la perforation	N	1612	≥ 1100
				(requise PS avec clou Ø 3,0 mm)			
			6.2.2.2	Résistance électrique			
				- en lieu humide	$M\Omega$	12,35	≥ 0.1
				- en lieu sec	$M\Omega$	77	≤ 1000
	Système antich	ос	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	30	≥ 20
Tige	tissu innovant respirant, couleur noir		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 4,2	≥ 0,8
				Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 34,1	> 15
Doublure	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir		5.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 4,1	≥ 2
antérieure	épaisseur 1,2 mi	m		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 47,2	≥ 20
Doublure	Tissu SANY-DRY® , respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,2 mm		5.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 9,4	≥ 2
postérieure				Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 76,4	≥ 20
Semelle/marche	Polyuréthane, antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige		5.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm³	48	≤ 150
	Semelle extérieu	ıre: jaune, haute densité, anti-glissement, résistante à l'abrasion,	5.8.5	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	0	≤ 4
		aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.7	Résistance au détachement	N/mm	3,4	≥ 3
				semelle extérieure / semelle intérieure			
	Semelle intérieu	re: noir, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	1,6	≤ 12
	Coefficient d'adh	rérence 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°)		0,35	≥ 0,31
			6.2.10	SR : céramique + glycérine – pointe (inclinaison 7°)		0,37	≥ 0,22
				SR : céramique + glycérine - talon (inclinaison 7°)		0,42	≥ 0,19