

## FICHE PRODUIT

## **TESTER S3S FO SR**

 Réf. de prod.
 78802-N09

 Cat. de sécurité
 S3S FO SR

 Pointures
 35 - 48

 Poids (Pt. 42)
 532 g

 Forme
 A

 Largeur de la chaussure
 11

**Description du modèle:** Chaussure basse, en tissu innovant **TECHSHELL**, très tenace, résistant à l'abrasion, hydrofuge et 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, respirant, résistante à l'abrasion et à la déchirure. 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. Surembout en TPU anti-abrasion

Emplois suggérés Entrepôts, 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
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)			
1	et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.7	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	20,5	≥ 14
Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, Zéro Perforation		6.2.1	Résistance à la perforation (requise <b>PS</b> 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	$M\Omega$	57,31	≥ 0.1
			- en lieu sec	$M\Omega$	79,86	≤ 1000
Système antichoc		6.2.4	Absorption du choc au talon	J	35	≥ 20
tissu <b>TECHSHELL</b> , innovant, très tenace, résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant, couleur noir		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 5	≥ 0,8
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 41.5	≥ 15
		6.3	Absorption d'eau		13,37%	≤ 30%
			Pénetration d'eau		0,0 g	$\leq$ 0,2 g
		5.4.3	Résistance au déchirement	N	233	≥ 60
			Résistance à l'abrasion	cycles	> 600.000	
Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,2 mm		5.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 84,7	≥ 2
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 677,4	≥ 20
Tissu SANY-DRY®	, respirant, résistante à l'abrasion, couleur orange	5.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 64,4	≥ 2
épaisseur 1,2 mm			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 515,4	≥ 20
Polyuréthane/TPU ar	ntistatique, avec granulés en gomme recyclée, injecté directement sur la tige	5.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	110	≤ 150
Semelle extérieure	: TPU glace 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	3,5	≥ 3
			semelle extérieure / semelle intérieure			
Semelle intérieure: polyuréthane, noir, basse densité, confortable et antichoc		6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume $\Delta V$ )	%	2,3	≤ 12
Coefficient d'adhérence 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°)  les de modification sans avis préalable à cause de l'évolution des matériels et des produit.		0,48	≥ 0,31
	résistante:  Semelle anti-perfe Perforation  Chaussure antista  Système antichoc tissu TECHSHELL couleur noir  Tissu, respirant, ré épaisseur 1,2 mm Tissu SANY-DRY® épaisseur 1,2 mm Polyuréthane/TPU at Semelle extérieure	résistante: au choc de 200 J et à la compression de 1500 Kg  Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, Zéro Perforation  Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques  Système antichoc tissu TECHSHELL, innovant, très tenace, résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant, couleur noir  Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,2 mm Tissu SANY-DRY®, respirant, résistante à l'abrasion, couleur orange épaisseur 1,2 mm Polyuréthane/TPU antistatique, avec granulés en gomme recyclée, injecté directement sur la tige Semelle extérieure: TPU glace anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles  Semelle intérieure: polyuréthane, noir, basse densité, confortable et antichoc Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure (Résistance au glissement)	Protection des doigts: coquille en ALUMINIUM, extra légère résistante: au choc de 200 J et à la compression de 1500 Kg  Samelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, Zéro Perforation  Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques 6.2.2  Système antichoc tissu TECHSHELL, innovant, très tenace, résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant, couleur noir 6.3  Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,2 mm Tissu SANY-DRY®, respirant, résistante à l'abrasion, couleur orange épaisseur 1,2 mm Polyuréthane/TPU antistatique, avec granulés en gomme recyclée, injecté directement sur la tige 5.8.4  Semelle extérieure: TPU glace anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles  Semelle intérieure: polyuréthane, noir, basse densité, confortable et antichoc 6.4.2 Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure (Résistance au glissement)  5.3.5.2	Protection des biglis: coquille en ALUMINIUM, extra légère résistante au choc de 200 J et à la compression de 1500 Kg et à la compression de 1500 Kg et à la compression de 1500 Kg  Semelle anti-pertoration: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, Zéro Perforation  Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques lits au présidente entire la la perforation de 200 J Perforation  Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques lits au traite de la semelle extérieure de la semelle extérieure de la semelle extérieure (Résistance à la perforation province de la semelle extérieure (Résistance à la perforation province de la semelle extérieure (Résistance au glissement)  Semelle intérieure plyruéthane, noir, basse densité, confortable et antichoc de la semelle extérieure (Résistance au glissement)  Sissu recompliant de la semelle extérieure (Résistance au glissement)  Sissu recompliant de la semelle extérieure (Résistance au glissement)  Sissu recompliant de la semelle extérieure (Résistance au glissement)  Sissu semelle anti-pertoration: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation (requise PS avec clou Ø 3,0 mm) (requise PS avec clou Ø 3,0 mm (requise PS avec clou Ø 3,0 mm (requise PS avec clou Ø 3,0 mm (requise PS avec	Protection des de just : coquille en ALUMINIUM, extra légère e de just : coquille en ALUMINIUM, extra légère e de just : coquille en ALUMINIUM, extra légère e de just : coquille en ALUMINIUM, extra légère e de just : coquille en ALUMINIUM, extra légère e de just : coquille en ALUMINIUM, extra légère e de just : coquille en ALUMINIUM, extra légère e de just : coquille en ALUMINIUM, extra légère e de just : coquille en ALUMINIUM, extra légère e de just : coquille en ALUMINIUM, extra légère e de just : coquille en ALUMINIUM, extra légère e de just : coquille en ALUMINIUM, extra légère e de just : coquille en ALUMINIUM, extra légère e de just : coquille en ALUMINIUM, extra légère e de just : coquille en ALUMINIUM, extra légère e de just : coquille en ALUMINIUM, extra légère e de just : coquille en ALUMINIUM, extra légère e de just : coquille en ALUMINIUM, extra légère e de just : coquille en ALUMINIUM, extra légère e de just : coquille en Aluminium, extra légère e de just : coquille en Aluminium, extra légère e des just : coquille en Aluminium, extra légère de la compression de la compression en maintain en leu humide : coquille en lieu brunité : coquille en Aluminium, extra légère de la légère de dissipation des charges électrostatique e de leur leu leu sec cours de la leur leur leur leur leur leur leur leur	Protection des de la seur coquille en ALUMINIUM, extra légère 2 5.2.2 (nauteur libre après choc la coupression de 150 Kg et à la compression et 150 Kg et 150 Kg

6.2.10 SR : céramique + glycérine – pointe (inclinaison 7°)  $\mathbf{0,24} \geq 0,22$  SR : céramique + glycérine – talon (inclinaison 7°)  $\mathbf{0,46} \geq 0,19$