

Réf. de prod.	73082-N03
Cat. de sécurité	S1PS FO SR
Pointures	35 - 48
Poids (Pt. 42)	605 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle: Chaussure basse en **TEXPET**, tissu écologique 100% PET, couleur bleu, doublure en tissu **SANY-DRY®**, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT PLUS - Zéro Perforation**

Plus Tige en tissu jacquard extérieur réalisé avec fil **100% PET** satisfaisant les conditions requises par le Global Recycle Standard (GRS). Adhésif Hot Melt de dernière génération représentant la technologie la plus innovante pour l'adhésion des tissus en termes d'efficacité et de respect de l'environnement. L'absence totale de solvants rend le processus eco-compatible. Support intérieur réalisé en fibres de polyester 100% PET. Conçu pour apporter un bon soutien et épaisseur dans la réalisation de la chaussure. **Semelle en Polyuréthane/TPU** avec insert en mousse recyclée **ÉCO-RESPONSABLE**. Semelle de propreté **ECO-TECH** 100% recyclée composée de 3 composants, tous recyclés, anatomique, antistatique, perforée, souple et confortable. Lacets et étiquettes sur languette réalisées **100% avec fil recyclé** de bouteilles en plastique. Emballage en papier et carton **100% recycles**. **Surembout en cuir 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	≥ 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	16,5	≥ 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
			(requis 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	MΩ	143,87	≥ 0.1
			- en lieu sec	MΩ	501,61	≤ 1000
	Système antichoc	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	34	≥ 20
Tige	TEXPET , tissu écologique 100% PET, couleur bleu	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm q h	> 4,8	≥ 0,8
			Coefficient de perméabilité	mg/cm q	> 40,6	≥ 15
Doublure	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir	5.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm q h	> 84,7	≥ 2
antérieure	épaisseur 1,2 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cm q	> 677,4	≥ 20
Doublure	Tissu SANY-DRY® , respirant, résistante à l'abrasion, couleur jaune fluo et noir	5.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm q h	> 64,4	≥ 2
postérieure	épaisseur 1,2 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cm q	> 515,4	≥ 20
Semelle/marche	Polyuréthane/TPU antistatique, injecté directement sur la tige	5.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	83	≤ 250
	Semelle extérieure: TPU silver anti-glissement, résistante à l'abrasion,	5.8.5	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2	≤ 4
	aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.7	Résistance au détachement	N/mm	4,5	≥ 3
			semelle extérieure / semelle intérieure			
	Semelle intérieure: polyuréthane, noir, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	3,5	≤ 12
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure (Résistance au glissement)	5.3.5.2	céramique + solution détergente – pointe (inclinaison 7°)		0,44	≥ 0,36
			céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,40	≥ 0,31
		6.2.10	SR : céramique + glycérine – pointe (inclinaison 7°)		0,28	≥ 0,22
			SR : céramique + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,24	≥ 0,19