

Réf. de prod.	73082-001
Cat. de sécurité	S1 P SRC
Pointures	35 - 48
Poids (Pt. 42)	590 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle: Chaussure basse en **TEXPET**, tissu écologique 100% PET, couleur gris, doublure en tissu **SANY-DRY**[®], antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate - Zéro Perforation même avec un clou de 3mm de diamètre**

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 **POLY-GREEN**, un matériau constitué de polyuréthane vierge et polyuréthane recyclé correctement dosés et mélangés, afin de garantir un équilibre parfait entre absorption du choc et portance. **Semelle de propreté ECO-TECH in POLY-GREEN**, anatomique, antistatique, perforée, parfumée, souple et confortable. La couche supérieure en tissu antibactérien absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec. **Semelle parfumée**. Lacets et étiquettes sur languette réalisées **100% avec fil recyclé** de bouteilles en plastique. Emballage en papier et carton **100% recyclés**. **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 20345:2011	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise
Chaussure complète	Protection des doigts: coquille en ALUMINIUM , extra légère résistante: au choc de 200 J et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.3	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	15,5	≥ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	15	≥ 14
	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, Zéro Perforation	6.2.1.1.2	Résistance à la perforation	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 - en lieu sec	MΩ MΩ	72,4 231	≥ 0.1 ≤ 1000
Tige	Système antichoc	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	32	≥ 20
	TEXPET , tissu écologique 100% PET, couleur gris	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 1,4 > 18,2	≥ 0,8 > 15
Doublure antérieure	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 6,3 > 51,1	≥ 2 ≥ 20
	Doublure postérieure Tissu SANY-DRY [®] , respirant, antibactérien, résistante à l'abrasion, couleur gris et noir épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 10,3 > 82,8	≥ 2 ≥ 20
Semelle/marche	Polyuréthane/TPU antistatique, injecté directement sur la tige	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	65	≤ 150
	Semelle extérieure: TPU silver anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1,5	≤ 4
		5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	4,5	≥ 3
	Semelle intérieure: polyuréthane, noir, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	10	≤ 12
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,48	≥ 0,32

SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)	0,36	≥ 0,28
SRB : acier + glycérine – plante du pied	0,22	≥ 0,18
SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)	0,16	≥ 0,13