

Réf. de prod.	73082-002
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**<sup>®</sup>, 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
<b>Chaussure complète</b>	<b>Protection des doigts:</b> coquille en <b>ALUMINIUM</b> , 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	<b>15,5</b>	≥ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	<b>15</b>	≥ 14
	<b>Semelle anti-perforation:</b> non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, <b>Zéro Perforation</b>	6.2.1.1.2	Résistance à la perforation	N	<b>A 1100 N aucune perforation</b>	≥ 1100
	<b>Chaussure antistatique:</b> fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ MΩ	<b>72,4</b> <b>231</b>	≥ 0.1 ≤ 1000
<b>Tige</b>	<b>Système antichoc</b> <b>TEXPET</b> , tissu écologique 100% PET, couleur gris	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	<b>32</b>	≥ 20
		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> <b>1,4</b> > <b>18,2</b>	≥ 0,8 > 15
<b>Doublure antérieure</b>	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	> <b>6,3</b> > <b>51,1</b>	≥ 2 ≥ 20
		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> <b>10,3</b> > <b>82,8</b>	≥ 2 ≥ 20
<b>Doublure postérieure</b>	Tissu <b>SANY-DRY</b> <sup>®</sup> , respirant, antibactérien, résistante à l'abrasion, couleur orange et noir épaisseur 1,2 mm	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	<b>65</b>	≤ 150
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	<b>1,5</b>	≤ 4
<b>Semelle/marche</b>	Polyuréthane/TPU antistatique, injecté directement sur la tige Semelle extérieure: TPU silver 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	5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	<b>4,5</b>	≥ 3
		6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	<b>10</b>	≤ 12
		5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		<b>0,48</b>	≥ <b>0,32</b>

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