

Réf. de prod.	78990-002
Cat. de sécurité	S3 SRC
Pointures	35 - 48
Poids (Pt. 42)	520 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	11

**Description du modèle:** Chaussure basse en **TEXPET**, tissu écologique 100% PET, hydrofuge, couleur marrôn et noir, doublure en tissu **SANY-DRY**<sup>®</sup>, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate - 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. Lacets et étiquettes sur languette réalisés **100% avec fil recyclé** de bouteilles en plastique. Semelle de propreté **COFRA SOFT**, anatomique, antistatique, perforée, en polyuréthane parfumé, souple et confortable; le dessin de la couche inférieure garantit l'absorption de l'énergie d'impact; la couche supérieure absorbe la sueur et laisse le pied toujours sec. Semelle parfumée. **Surembout en TPU 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	MΩ	<b>389</b>	≥ 0.1
			- en lieu sec	MΩ	<b>706</b>	≤ 1000
<b>Tige</b>	<b>Système antichoc</b> TEXPET, tissu écologique 100% PET, hydrofuge, couleur marrôn/noir	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	<b>28</b>	≥ 20
		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> <b>4,8</b> > <b>40,6</b>	≥ 0,8 > 15
		6.3.1	Absorption d'eau Pénétration d'eau		<b>19%</b> <b>0,0 g</b>	≤ 30% ≤ 0,2 g
	<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>
<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	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq
	<b>Semelle/marche</b>	Polyuréthane/TPU antistatique, <b>avec granulés en TPU recyclé</b> , injecté directement sur la tige Semelle extérieure: TPU glace anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles		5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>
5.8.4			Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	<b>1</b>	≤ 4
5.8.6			Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	<b>3,8</b>	≥ 3
	Semelle intérieure: polyuréthane, noir, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	<b>1,3</b>	≤ 12
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		<b>0,60</b> <b>0,52</b>	≥ <b>0,32</b> ≥ 0,28

SRB : acier + glycérine – plante du pied	<b>0,28</b>	≥ 0,18
SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)	<b>0,19</b>	≥ 0,13