

Réf. de prod.	73082-005
Cat. de sécurité	S3 SRC
Pointures	38 - 48
Poids (Pt. 42)	610 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 Plate - Zéro Perforation même avec un clou de 3mm de diamètre**

**Plus** 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, 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 20345:2011	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>	tissu <b>TECHSHELL</b> , innovant, très tenace, résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant, couleur noir	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	<b>32</b>	≥ 20
		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	<b>&gt; 1,8</b>	≥ 0,8
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	<b>&gt; 15,7</b>	> 15
		6.3.1	Absorption d'eau		<b>15%</b>	≤ 30%
			Pénétration d'eau		<b>0,0 g</b>	≤ 0,2 g
		<b>5.4.3</b>	<b>Résistance au déchirement</b> <b>Résistance à l'abrasion</b>	<b>N cycles</b>	<b>233</b> <b>&gt; 600.000</b>	≥ 60
<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	mg/cmq h	<b>&gt; 6,3</b>	≥ 2
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	<b>&gt; 51,1</b>	≥ 20
<b>Doublure postérieure</b>	Tissu <b>SANY-DRY®</b> , respirant, antibactérien, résistante à l'abrasion, couleur orange et noir épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	<b>&gt; 10,3</b>	≥ 2
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	<b>&gt; 82,8</b>	≥ 20
<b>Semelle/marche</b>	Polyuréthane/TPU antistatique, injecté directement sur la tige	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
		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>	≥ 0,32

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