

Réf. de prod.	35181-000
Cat. de sécurité	S3 SRC
Pointures	40 - 47
Poids (Pt. 42)	600 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**<sup>®</sup>, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate - Zéro Perforation**

**Plus** Semelle de propreté **PU15** anatomique, antistatique, perforée, en polyuréthane parfumé très amortissant grâce à l'épaisseur de 15 mm au niveau du talon. La couche supérieure en tissu absorbe la sueur et garde le pied au sec. Semelle parfumée. **Surembout en TPU 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
Chaussure complète	<b>Protection des doigts: coquille en ALUMINIUM, extra légère</b> 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	16	≥ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	18,5	≥ 14
	<b>Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, Zéro Perforation</b>	6.2.1.1.2	Résistance à la perforation	N	<b>A 1100 N aucune perforation</b>	≥ 1100
	<b>Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques</b>	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ MΩ	189 595	≥ 0.1 ≤ 1000
Tige	<b>Système antichoc</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	36	≥ 20
		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 5 > 41,5	≥ 0,8 > 15
		6.3.1	Absorption d'eau Pénétration d'eau		13,37%	≤ 30%
		<b>5.4.3</b>	<b>Résistance au déchirement</b> <b>Résistance à l'abrasion</b>	<b>N</b> <b>cycles</b>	<b>233</b> <b>&gt; 600.000</b>	<b>≥ 60</b>
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
		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 10,3 > 82,8	≥ 2 ≥ 20
Doublure postérieure	Tissu <b>SANY-DRY</b> <sup>®</sup> , respirant, résistante à l'abrasion, couleur jaune fluo et noir épaisseur 1,2 mm	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	141	≤ 150
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2,4	≤ 4
Semelle/marche	Polyuréthane, antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige Semelle extérieure: jaune fluo, haute densité, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	4,4	≥ 3
		6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 2,4	≤ 12
		5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,37 0,39	≥ 0,32 ≥ 0,28

SRB : acier + glycérine – plante du pied

**0,28** ≥ 0,18

SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)

**0,14** ≥ 0,13