

Réf. de prod.	78950-000
Cat. de sécurité	S3 SRC
Pointures	36 - 48
Poids (Pt. 42)	525 g
Forme	B
Largeur de la chaussure	11

**Description du modèle:** Chaussure à la cheville 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 Tige entière sans coutures, respirant, résistante à l'abrasion et à la déchirure.** 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 au sec. Semelle parfumée

**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</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>389</b> <b>706</b>	≥ 0.1 ≤ 1000
<b>Tige</b>	<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	<b>28</b>	≥ 20
		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> <b>1,8</b> > <b>15,7</b>	≥ 0,8 > 15
	6.3.1	Absorption d'eau Pénétration d'eau		<b>15%</b> <b>0,0 g</b>	≤ 30% ≤ 0,2 g	
	<b>5.4.3</b>	<b>Résistance au déchirement</b>	<b>N</b>	<b>233</b>	≥ 60	
	<b>Résistance à l'abrasion</b>	<b>cycles</b>	<b>&gt; 600.000</b>			
<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 noir épaisseur 1,2 mm	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	<b>37</b>	≤ 150
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	<b>1</b>	≤ 4
<b>Semelle/marche</b>	Semelle extérieure: TPU glace 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	<b>3,8</b>	≥ 3
		6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	<b>1,3</b>	≤ 12
	Semelle intérieure: polyuréthane, noir, basse densité, confortable et antichoc Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		<b>0,60</b>	≥ <b>0,32</b>
		5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		<b>0,52</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	

