

Réf. de prod.	78500-002
Cat. de sécurité	S3 SRC
Pointures	35 - 48
Poids (Pt. 42)	577 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	11

**Description du modèle:** Chaussure basse, en cuir fleur hydrofuge, couleur noir, doublure en tissu **SANY-DRY®**, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate - Zéro Perforation**

**Plus** 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

**Emplois suggérés** 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>388</b> <b>706</b>	≥ 0.1 ≤ 1000
<b>Tige</b>	Cuir fleur, hydrofuge, couleur noir épaisseur 1,8/2,0 mm	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	<b>28</b>	≥ 20
		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm q h	<b>&gt; 1</b>	≥ 0,8
			Coefficient de perméabilité	mg/cm q	<b>&gt; 15,3</b>	> 15
		6.3.1	Absorption d'eau Pénétration d'eau		<b>14%</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	mg/cm q h	<b>&gt; 6,3</b>	≥ 2
			Coefficient de perméabilité	mg/cm q	<b>&gt; 51,1</b>	≥ 20
<b>Doublure postérieure</b>	Tissu <b>SANY-DRY®</b> , respirant, résistante à l'abrasion, couleur rouge épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm q h	<b>&gt; 10,3</b>	≥ 2
			Coefficient de perméabilité	mg/cm q	<b>&gt; 82,8</b>	≥ 20
<b>Semelle/marche</b>	Polyuréthane/TPU antistatique, 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>	<b>37</b>	≤ 150
		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>&gt; 5</b>	≥ 4
		6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	<b>-0,6</b>	≤ 12
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>
			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