

<b>Réf. de prod.</b>	78670-000
<b>Cat. de sécurité</b>	S1 P SRC
<b>Pointures</b>	35 - 48
<b>Poids (Pt. 42)</b>	532 g
<b>Forme</b>	A
<b>Largeur de la chaussure</b>	11

**Description du modèle:** Chaussure basse, en croûte velours perforée, couleur bleu, doublure en tissu **SANY-DRY®**, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate - Zéro Perforation**

**Plus** Semelle de propreté **EVANIT** avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs. Semelle parfumée. **Respirabilité excellente**

**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	5.3.2.3	Résistance au choc	mm	<b>15,5</b>	≥ 14
	résistante: au choc de 200 J		(hauteur libre après choc)			
	et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.4	Résistance à la compression	mm	<b>15</b>	≥ 14
			(hauteur libre après compression)			
	<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>215</b>	≥ 0.1
			- en lieu sec	MΩ	<b>850</b>	≤ 1000
	<b>Système antichoc</b>	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	<b>30</b>	≥ 20
<b>Tige</b>	Croûte velours, couleur bleu	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> <b>5,2</b>	≥ 0,8
	épaisseur 1,6/1,8 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> <b>49,5</b>	> 15
<b>Doublure antérieure</b>	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> <b>6,3</b>	≥ 2
	épaisseur 1,2 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> <b>51,1</b>	≥ 20
<b>Doublure postérieure</b>	Tissu <b>SANY-DRY®</b> , respirant, résistante à l'abrasion, couleur jaune	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> <b>10,3</b>	≥ 2
	épaisseur 1,2 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> <b>82,8</b>	≥ 20
<b>Semelle/marche</b>	Polyuréthane, antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	<b>48</b>	≤ 150
	Semelle extérieure: noir, haute densité, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	<b>2</b>	≤ 4
		5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	> <b>5</b>	≥ 4
	Semelle intérieure: bleu, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	<b>0,5</b>	≤ 12
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		<b>0,54</b>	≥ <b>0,32</b>
			SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		<b>0,44</b>	≥ 0,28
			SRB : acier + glycérine – plante du pied		<b>0,23</b>	≥ 0,18
			SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		<b>0,16</b>	≥ 0,13