

Réf. de prod.	11110-000
Cat. de sécurité	S1 P SRC
Pointures	35 - 41
Poids (Pt. 37)	395 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	10

**Description du modèle:** Chaussure basse, en croûte velours et tissu respirant, 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 en cuir rembourrée dans la zone du talon. La hauteur du talon (30 mm) assure une bonne position du corps, réduisant ainsi la fatigue au niveau du dos et des membres inférieures. Un talon haut et une voûte plantaire en fibre de verre plus large par rapport aux habituelles chaussures de travail « étroites » qui ne font pas ressentir la fatigue dans les membres inférieures. Cela procure également un aspect plus féminin à la chaussure de sécurité.

**Emplois suggérés:** Travaux d'entretien, magasins, industries en général.

**Précaution et entretien de la chaussure :** Il faut les tenir toujours propres en traitant régulièrement le cuir avec une crème appropriée, pas agressive. Sécher dans un lieu aéré, en dehors des sources de chaleur. Eviter les produits chimiques agressifs, agents organiques, assis 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	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>13</b>	≥ 14	
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	<b>13,5</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	A 1100 N aucune perforation	≥ 1100	
	<b>Chaussure antistatique:</b> fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide	MΩ	<b>161</b>	≥ 0.1	
			- en lieu sec	MΩ	<b>483</b>	≤ 1000	
<b>Tige</b>	<b>Système antichoc:</b> polyuréthane basse densité et profile du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	<b>&gt; 31</b>	≥ 20	
	Croûte velours, couleur noir	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	<b>&gt; 4,4</b>	≥ 0,8	
<b>Tige</b>	Tissu, respirant, couleur noir	5.4.6	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	<b>&gt; 45,7</b>	> 15	
			Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	<b>&gt; 2</b>	≥ 0,8	
<b>Doublure antérieure</b>	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir	5.5.3	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	<b>&gt; 16,3</b>	> 15	
			Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	<b>&gt; 6</b>	≥ 2	
<b>Doublure postérieure</b>	Tissu <b>Sany-Dry®</b> , respirant, antibactérien, résistante à l'abrasion, couleur rose	5.5.3	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	<b>&gt; 48</b>	≥ 20	
			Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	<b>&gt; 9,8</b>	≥ 2	
<b>Semelle/marche</b>	En polyuréthane, antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	<b>74</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>1,5</b>	≤ 4
		5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	<b>&gt; 5</b>	≥ 4	
	Semelle intérieure: noir, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	<b>+ 0,2</b>	≤ <b>12</b>	
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		<b>0,47</b>	≥ <b>0,32</b>	
SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)				<b>0,30</b>	≥ 0,28		
SRB : acier + glycérine – plante du pied				<b>0,23</b>	≥ 0,18		
SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)				<b>0,13</b>	≥ 0,13		