

Réf. de prod.	JV038-000
Cat. de sécurité	S1 P SRC
Pointures	39 - 47
Poids (Pt. 42)	630 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	11

**Description du modèle:** Chaussure basse en croûte velours et tissu très respirant, couleur noir, doublure en tissu, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate - Zéro Perforation**.

**Plus:** La semelle de marche en gomme nitrile a été conçue avec une cambure centrale de soutien et des crampons latéraux anti-dérappants. Le dessin particulier des crampons facilite la rupture des couches liquides superficielles des milieux de travail, tandis que les ventouses placées à côté de la cambure favorisent une adhérence parfaite au sol. Semelle de propreté **AIR** anatomique, forée en EVA et tissu antistatique, qui garantit un élevé soutien du pied grâce aux différentes épaisseur de la surface plantaire. L'épaisseur de 12 mm au talon garantit confort et soutien.

**Emplois suggérés:** 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 20345:2011	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise
<b>Chaussure complète</b>	<b>Protection des doigts:</b> coquille en acier inoxydable, vernie avec résine époxyde résistante: au choc de 200 J	5.3.2.3	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	<b>15</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	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 - en lieu sec	MΩ MΩ	<b>286</b> <b>876</b>	≥ 0.1 ≤ 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/cm q h	<b>&gt; 9,7</b>	≥ 0,8
<b>Tige</b>	Tissu, très respirant, couleur noir	5.4.6	Coefficient de perméabilité	mg/cm q	<b>&gt; 81,2</b>	> 15
			Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm q h	<b>&gt; 12,5</b>	≥ 0,8
<b>Doublure antérieure</b>	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir	5.5.3	Coefficient de perméabilité	mg/cm q	<b>&gt; 100,2</b>	> 15
			Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm q h	<b>&gt; 6,8</b>	≥ 2
<b>Doublure postérieure</b>	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur jaune et noir	5.5.3	Coefficient de perméabilité	mg/cm q	<b>&gt; 57,2</b>	≥ 20
			Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm q h	<b>&gt; 11,8</b>	≥ 2
<b>Semelle/marche</b>	Polyuréthane/gomme de nitrile, antistatique, appliquée directement sur la tige	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	<b>78</b>	≤ 150
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	<b>2</b>	≤ 4
	Semelle extérieure: gomme de Nitrile, noir/jaune, anti-glissement, résistante à l'abrasion	5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure/semelle intérieure	N/mm	<b>&gt; 5</b>	≥ 4
	Semelle intérieure: polyuréthane, noir basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	<b>2,5</b>	≤ <b>12</b>
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		<b>0,38</b>	≥ <b>0,32</b>
			SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		<b>0,36</b>	≥ 0,28
			SRB : acier + glycérine – plante du pied		<b>0,19</b>	≥ 0,18
			SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		<b>0,14</b>	≥ 0,13