

Réf. de prod. 35050-002  
 Cat. de sécurité S1 P SRC  
 Pointures 36 - 48  
 Poids (Pt. 42) 580 g  
 Forme A  
 Largeur de la chaussure 11

**Description du modèle:** Chaussure basse, en croûte velours perforée, couleur gris/bleu, sans doublure, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate - Zéro Perforation**.

**Plus:** Semelle de propreté **PU15** antistatique, anatomique, en PU parfumé très amortissant. L'épaisseur de 15 mm au niveau du talon favorise l'absorption du choc à l'impact et dissipe l'énergie en répartissant le poids uniformément sur la plante du pied. Revêtue en tissu antibactérien. Y inclus une paire de lacets supplémentaire d'une autre couleur. Respirabilité excellente.

**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: coquille en ALUMINIUM, extra légère</b> 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>14,3</b>	≥ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	<b>14,6</b>	≥ 14
	<b>Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, Zéro Perforation</b>	6.2.1.1.2	Résistance à la perforation	N	A 1100 N aucune perforation	≥ 1100
	<b>Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques</b>	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ MΩ	<b>200</b> <b>535</b>	≥ 0.1 ≤ 1000
<b>Tige</b>	<b>Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon</b>	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> <b>28,5</b>	≥ 20
	Croûte velours, couleur gris épaisseur 1,4/1,6 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> <b>4,7</b> > <b>46,9</b>	≥ 0,8 > 15
<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</b> > <b>48</b>	≥ 2 ≥ 20
		<b>Doublure postérieure</b>	Cuir, respirant, résistante à l'abrasion, couleur blanc épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq
<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>
	Semelle extérieure: bleu, 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</b>	≤ 4
		5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	> <b>5</b>	≥ 4
	Semelle intérieure: ivoire, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ <b>0,1</b>	≤ <b>12</b>
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		<b>0,55</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>0,25</b>	≥ 0,18
			SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		<b>0,15</b>	≥ 0,13