

Réf. de prod.	35031-000
Cat. de sécurité	S3 SRC
Pointures	39 - 47
Poids (Pt. 42)	575 g
Forme	B
Largeur de la chaussure	11

**Description du modèle:** Chaussure à la cheville, en nubuck hydrofuge, couleur noir, doublure en cuir et tissu, 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. Languette à soufflet contre les corps étrangers. Y inclus une paire de lacets supplémentaire d'une autre couleur. Surembout en TPU.

**Emplois suggérés** Travaux d'entretien, chantiers, 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:</b> polyuréthane basse densité et profile du talon Nubuck, hydrofuge, couleur noir épaisseur 1,4/1,6 mm	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> <b>28,5</b>	≥ 20
		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> <b>4,9</b> > <b>47,1</b>	≥ 0,8 > 15
		6.3.1	Résistance à l'eau	minute	> <b>60</b>	< 60
<b>Doublure antérieure</b>	Feutrine, respirant, couleur gris épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> <b>4,7</b> > <b>40,6</b>	≥ 2 ≥ 20
		<b>Doublure postérieure</b>	Tissu, 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 Semelle extérieure: rouge, haute densité, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles Semelle intérieure: noir, basse densité, confortable et antichoc Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure			5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>
		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
		6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 0,1	≤ <b>12</b>
		5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°) SRB : acier + glycérine – plante du pied SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		<b>0,55</b> <b>0,36</b> <b>0,25</b> <b>0,15</b>	≥ <b>0,32</b> ≥ 0,28 ≥ 0,18 ≥ 0,13