

Réf. de prod.	35110-000
Cat. de sécurité	S3 SRC
Pointures	39 - 47
Poids (Pt. 42)	550 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	11

**Description du modèle:** Chaussure basse, en nubuck hydrofuge et nylon **CORDURA**<sup>®</sup>, 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** anatomique, antistatique, perforée, en polyuréthane parfumé très amortissant grâce à l'épaisseur de 15 mm au niveau du talon. La couche supérieure en tissu antibactérien empêche la formation des mauvaises odeurs, absorbe la sueur et garde le pied sec. Semelle parfumée. **Y inclus une paire de lacets supplémentaire d'une autre couleur**

**Emplois suggérés** Travaux d'entretien, bâtiment, 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	
Chaussure complète	<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	
Tige	<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>200</b> <b>535</b>	≥ 0,1 ≤ 1000	
		6.2.4	Absorption du choc au talon	J	<b>28,5</b>	≥ 20	
	<b>Système antichoc:</b> polyuréthane basse densité et profile du talon Nubuck, hydrofuge, couleur noir épaisseur 1,4/1,6 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> <b>4,9</b> > <b>47,1</b>	≥ 0,8 > 15	
		6.3.1	Absorption d'eau Pénétration d'eau		<b>24%</b> <b>0,0 g</b>	≤ 30% ≤ 0,2 g	
		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> <b>2</b> > <b>16</b>	≥ 0,8 > 15	
Tige	Nylon <b>CORDURA</b> <sup>®</sup> , hydrofuge, couleur noir	6.3.1	Absorption d'eau Pénétration d'eau		<b>30%</b> <b>0,0 g</b>	≤ 30% ≤ 0,2 g	
		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> <b>2</b> > <b>16</b>	≥ 0,8 > 15	
		6.3.1	Absorption d'eau Pénétration d'eau		<b>30%</b> <b>0,0 g</b>	≤ 30% ≤ 0,2 g	
	<b>Doublure antérieure</b>	Feutrine, respirant, couleur gris anthracite 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
			5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> <b>9,8</b> > <b>78,5</b>	≥ 2 ≥ 20
	<b>Doublure postérieure</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>9,8</b> > <b>78,5</b>	≥ 2 ≥ 20
			5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> <b>9,8</b> > <b>78,5</b>	≥ 2 ≥ 20
<b>Semelle/marche</b>	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	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	<b>59</b>	≤ 150	
		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: noir, basse densité, confortable et antichoc Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ <b>0,1</b>	≤ <b>12</b>		
	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