

Réf. de prod.	75500-001
Cat. de sécurité	S3
Pointures	39 - 48
Poids (Pt. 42)	640 g
Forme	B
Largeur de la chaussure	12

**Description du modèle:** Chaussure basse, en cuir fleur hydrofuge, couleur noir/bleu, doublure en tissu, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate**.

**Plus:** Semelle de propreté **METATARSAL SUPPORT** amovible, en polyuréthane souple revêtue en tissu qui assure le maximum du confort et de l'absorption des chocs. Bourrelet matelassé.

**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 températures 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	Requis	
<b>Chaussure complète</b>	<b>Protection des doigts:</b> embout non-métallique <b>TOP RETURN</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>14,4</b>	≥ 14	
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	<b>14,2</b>	≥ 14	
	<b>Semelle anti-perforation:</b> non métallique, amagnétique, résistante à la perforation	6.2.1	Résistance à la perforation	N	<b>1400</b>	≥ 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	<b>22</b>	≥ 0.1	
				MΩ	<b>52</b>	≤ 1000	
	<b>Système antichoc:</b> polyuréthane basse densité et profile du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	<b>&gt; 27,5</b>	≥ 20	
		<b>Tige</b> Cuir fleur, hydrofuge, couleur noir épaisseur 2,0 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 2,3</b> <b>&gt; 26,7</b>	≥ 0,8 > 15
	6.3.1		Résistance à l'eau	minute	<b>&gt; 60</b>	< 60	
	<b>Doublure antérieure</b>	Feutrine, respirant, couleur anthracite épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	<b>&gt; 4,7</b>	≥ 2
				Coefficient de perméabilité	mg/cmq	<b>&gt; 40,6</b>	≥ 20
<b>Doublure postérieure</b>	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur gris épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	<b>&gt; 8,6</b>	≥ 2	
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	<b>&gt; 69,2</b>	≥ 20	
<b>Semelle/marche</b>	En polyuréthane/TPU antistatique, injecté directement sur la tige	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	<b>40</b>	≤ 150	
		Semelle extérieure: TPU bleu anti-glissement, résistante	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	<b>2</b>	≤ 4
		à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	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	5.8.7	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	<b>- 0,5</b>	≤ + 12	
		ENV 13287	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	----	<b>0,19</b>	≥ 0,15	