

Réf. de prod.	75610-001
Cat. de sécurité	S3
Pointures	39 - 48
Poids (Pt. 42)	650 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	11

**Description du modèle:** Chaussure basse, en croûte engraisé hydrofuge et tissu respirant, couleur marron/beige, doublure en tissu, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate**.

**Plus:** Chaussure amagnétique, 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, magasins, 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	Requise	
<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	MΩ	<b>22</b>	≥ 0.1	
			- en lieu sec	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> Croûte engraisé, hydrofuge, couleur marron épaisseur 2,0 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h	<b>&gt; 8,7</b> <b>&gt; 77,2</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 Coefficient de perméabilité	mg/cmq h	<b>&gt; 4,7</b> <b>&gt; 40,6</b>	≥ 2 ≥ 20
			<b>Doublure postérieure</b>	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur orange épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h
<b>Semelle/marche</b>	En polyuréthane/TPU antistatique, injecté directement sur la tige Semelle extérieure: TPU orange 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>40</b>
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	<b>2</b>	≤ 4	
		5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	<b>&gt; 5</b>	≥ 4	
	Semelle intérieure: marron, 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	