

Réf. de prod. 58031-000  
 Cat. de sécurité S 2  
 Pointures 39 – 47  
 Poids (Pt. 42) 495 g  
 Forme A  
 Largeur de la chaussure 10

**Description du modèle:** Chaussure basse, en cuir plein fleur, imperméable, couleur noir, doublure en cuir fleur, antistatique, antichoc, antiglissement.

**Points de force:** Flexibilité, légèreté. Coquille Protector® en Composite.

**Emplois suggérés:** 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 températures extrêmes. (T < - 10 °C, T > 150 °C). Eviter la complète immersion en eau de mer, boue, chaux hydrate ou ciment mélangé avec l'eau.



### MATERIAUX

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES DE SECURITE

		Parag. EN 344	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requis EN 345
Chaussure complète	<b>Protection des doigts:</b> coquille Protector® en Composite. résistante: au choc de 200 J et à la compression de 1500 Kg	4.3.2.3.1	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	<b>15</b>	≥ 14
		4.3.2.4.1	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	<b>16</b>	≥ 14
		4.3.4.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ MΩ	<b>120</b> <b>325</b>	≥ 0.1 ≤ 1000
Tige	<b>Système antichoc:</b> polyuréthane basse densité et profilé du talon cuir plein fleur, imperméable, couleur noir épaisseur 1,5 mm	4.3.6	Absorption du choc au talon	J	<b>&gt; 28</b>	≥ 20
		4.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 2,2</b> <b>&gt; 24,7</b>	≥ 0,8 > 20
		4.4.5	Résistance à l'eau	minute	<b>&gt; 90</b>	< 60
		4.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 6</b> <b>&gt; 50</b>	≥ 2 ≥ 30
Doublure antérieure	Feutrine, transpirant, couleur anthracite épaisseur 1,2 mm	4.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 3,5</b> <b>&gt; 36</b>	≥ 2 ≥ 30
		4.7.4	Résistance à l'abrasion	cycles	<b>&gt; 400</b>	≥ 400
Doublure postérieure	Cuir fleur, transpirant, couleur bordeaux épaisseur 1,0 mm	4.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	<b>70</b>	≤ 150
		4.8.5	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	<b>3</b>	≤ 4
Première de montage Semelle/marche	<b>Texon®</b> , antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation. En polyuréthane/gomme, antistatique, injecté directement sur la tige Semelle extérieure: anthracite, gomme, antiglissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles Semelle intérieure: noir, polyuréthane, basse densité, confortable et antichoc	4.8.7	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	<b>&gt; 5</b>	≥ 4
		4.8.9	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	<b>+ 0,3</b>	≤ + 12
		ENV 13287	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	----	<b>0,25</b>	≥ 0,15