

**Réf. de prod.** 34020-004  
**Cat. de sécurité** S3  
**Pointures** 36 - 51  
**Poids (Pt. 42)** 650 g  
**Forme** B  
**Largeur de la chaussure** 11

**Description du modèle** Chaussure à la cheville, en cuir fleur, imperméable, couleur noir, avec doublure en **Texelle**, antistatique, antichoc, antiglissement, avec semelle acier antiperforation.

**Points de force** Flexibilité, légèreté. Bon rapport qualité / prix. 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, acides forts ou température extrêmes. (T < - 10°C, T > 150 °C). Eviter la compl ète immersion en eau de mer, boue, chaux hydrate ou ciment mélangé avec l'eau.



## MATERIAUX

## SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE

		Parag. EN 344	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	EN 345 requis
Chaussure complète	<b>Protection des doigts:</b> coquille en acier inoxydable, vernie avec résine époxyde 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>16</b>	≥ 14
		4.3.2.4.1	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	<b>18</b>	≥ 14
	<b>Semelle antiperforation:</b> en acier inoxydable, résistante à la pénétration, vernie avec résine époxyde.	4.3.3	Résistance à la perforation	N	<b>1300</b>	≥ 1100
	<b>Chaussure antistatique:</b> fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques.	4.3.4.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ MΩ	<b>38</b> <b>430</b>	≥ 0.1 ≤ 1000
Tige	Cuir fleur, imperméable, couleur noir épaisseur 2,0 mm	4.3.6	Absorption du choc au talon	J	<b>&gt; 38</b>	≥ 20
		4.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 1,4</b> <b>&gt; 21</b>	≥ 0,8 > 20
		4.4.5	Résistance à l'eau	minute	<b>&gt; 90</b>	< 60
Doublure antérieure	Feutrine, transpirante, 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; 5</b> <b>&gt; 60</b>	≥ 2 ≥ 30
		4.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 4,5</b> <b>&gt; 40</b>	≥ 2 ≥ 30
4.7.4	Résistance à l'abrasion					
Doublure postérieure	<b>Texelle</b> , résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,0 mm	4.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	<b>77</b>	≤ 150
Première de montage	Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation.	4.8.5	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	<b>1</b>	≤ 4
Semelle/marche	<b>PU Flex-Sole</b> , en polyuréthane antistatique, couleur noir, injecté directement sur la tige, antiglissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	4.8.9	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	<b>+ 1</b>	≤ + 12
		ENV 13287	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	----	<b>0,16</b>	≥ 0,15