

<b>Réf. de prod.</b>	CB024-000
<b>Cat. de sécurité</b>	S3
<b>Pointures</b>	38 - 47
<b>Poids (Pt. 42)</b>	570 g
<b>Forme</b>	A
<b>Largeur de la chaussure</b>	11

**Description du modèle** Chaussure basse, en cuir hydrofuge, couleur noir, doublure Vento Dry, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle acier antiperforation.

**Plus** Bourrelet matelassé, languette à soufflet contre les corps étrangers. Surembout en polyurethane.

**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 un linge souple ou une brosse indiquée. Sécher dans un lieu aéré, en dehors des sources de chaleur. Eviter les produits chimiques agressifs, agents organiques, acides 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	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise
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	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>14,5</b>	≥ 14
	<b>Semelle antiperforation:</b> en acier inoxydable, résistante à la pénétration, vernie avec résine époxyde.	6.2.1	Résistance à la perforation	N	<b>1300</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 MΩ	<b>67</b> <b>382</b>	≥ 0,1 ≤ 1000
Tige	Cuir hydrofuge, couleur noir épaisseur 2,0 mm	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	<b>&gt; 29,5</b>	≥ 20
		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 2,8</b> <b>&gt; 30,5</b>	≥ 0,8 > 15
		6.3.1	Résistance à l'eau	minute	<b>&gt; 60</b>	< 60
Doublure antérieure	Feutrine, respirant, couleur anthracite épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 4,7</b> <b>&gt; 40,6</b>	≥ 2 ≥ 20
		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 7</b> <b>&gt; 56,5</b>	≥ 2 ≥ 20
Doublure postérieure	Vento Dry, respirant, résistante à l'abrasion, couleur anthracite épaisseur 1,0 mm	5.7.4.1	Résistance à l'abrasion	cycles	<b>&gt; 400</b>	≥ 400
Première de montage Semelle/marche	Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion. <b>PU/PU</b> , en polyuréthane antistatique, couleur noir et gris, injecté directement sur la tige, 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>42</b>	≤ 150
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	<b>3</b>	≤ 4
		5.8.7	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	<b>+ 0,4</b>	≤ + 12
		ENV 13287	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	----	<b>0,17</b>	≥ 0,15