

**Réf. de prod.** 33050-003  
**Cat. de sécurité** O2 SRC FO  
**Pointures** 39 - 47  
**Poids (Pt. 42)** 550 g  
**Forme** A  
**Largeur de la chaussure** 10

**Description du modèle:** Chaussure, en cuir fleur, hydrofuge, couleur noir, doublure en cuir fleur, antistatique, antichoc, anti-glisserment.

**Plus** Chaussure amagnétique. Demi-semelle en nubuck fourrée dans la zone du talon.

**Emplois suggérés:** Magasins, bureaux, 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. 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 20347:2012	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise
<b>Chaussure complète</b>	<b>Chaussure antistatique:</b> fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques.	6.2.2.2	Résistance électrique			
			- en lieu humide	MΩ	<b>4,7</b>	≥ 0,1
			- en lieu sec	MΩ	<b>25</b>	≤ 1000
	<b>Système antichoc:</b> polyuréthane basse densité et profile du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	<b>&gt; 28</b>	≥ 20
Tige	Cuir fleur, hydrofuge, couleur noir	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	<b>&gt; 5</b>	≥ 0,8
	épaisseur 1,6 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	<b>&gt; 48,5</b>	> 15
		6.3.1	Résistance à l'eau	minute	<b>&gt; 60</b>	< 60
Doublure	<b>Gabardine</b> , respirant, couleur noir	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	<b>&gt; 5</b>	≥ 2
antérieure	épaisseur 1,2 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	<b>&gt; 41,4</b>	≥ 20
Doublure	Cuir fleur, respirant, résistante à l'abrasion, couleur marron	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	<b>&gt; 4,2</b>	≥ 2
postérieure	épaisseur 1,0 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	<b>&gt; 36,1</b>	≥ 20
Première de montage	Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation.	5.7.4.1	Résistance à l'abrasion	cycles	<b>&gt; 400</b>	≥ 400
Semelle/marche	en polyuréthane antistatique mono-densité, couleur noir, anti-glisserment, injecté directement sur la tige, résistante à l'abrasion et aux hydrocarbures	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	<b>210</b>	≤ 250
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	<b>3</b>	≤ 4
		6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	<b>0,4</b>	≤ 12
		5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		<b>0,43</b>	≥ 0,32
			SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		<b>0,42</b>	≥ 0,28
			SRB : acier + glycérine – plante du pied		<b>0,19</b>	≥ 0,18
			SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		<b>0,14</b>	≥ 0,13
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure					