

## FICHE PRODUIT

## BELL S1 SRC

 Réf. de prod.
 33020-006

 Cat. de sécurité
 S1 SRC

 Pointures
 39 - 47

 Poids (Pt. 42)
 520 g

 Forme
 A

 Largeur de la chaussure
 10

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

Plus: Mi-semelle en nubuck ouatinée dans la zone du talon. Bourrelet matelassé pour un majeur confort.

Emplois suggérés: Magasins, bureaux, secteur des services.

**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 20345:2011	Description	Unité de mésure	Résultat obtenu	Requise
Chaussure complète	<b>Protection des doigts:</b> coquille en acier inoxydable, vernie avec résine époxyde résistante: au choc de 200 J	5.3.2.3	Résistance au choc	mm	14,5	<b>=</b> 14
			(hauteur libre après choc)			
	et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.4	Résistance à la compression	mm	15	<b>-</b> 14
			(hauteur libre après compression)			
	<b>Chaussure antistatique:</b> fond avec capacité de dissipation des charges electrostatiques.	6.2.2.2	Résistance électrique	• • •	4.7	- 0.4
			- en lieu humide - en lieu sec	M.₽	4,7 25	<b>=</b> 0.1
	Custème autich an nahvuráthana hassa danaitá at nuafila du talan	6.2.4		M.₽	25	<b>↑</b> 1000
	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon		Absorption du choc au talon	J	> 28	<b>=</b> 20
Tige	Cuir fleur, hydrofuge, couleur noir	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 5	<b>=</b> 0,8
	épaisseur 1,6 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 48,5	> 15
Doublure	Gabardine, respirant, couleur noir	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 5	<b>2</b>
antérieure	épaisseur 1,2 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 41,4	<b>=</b> 20
Doublure	Cuir, respirant, résistante à l'abrasion, couleur marron	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 4,2	<b>2</b>
postérieure	épaisseur 1,0 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 36,1	<b>2</b> 0
Première de montage	Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation.	5.7.4.1	Résistance à l'abrasion	cycles	> 400	<b>4</b> 00
Semelle/marche	en polyuréthane antistatique mono-densité, couleur gris claire, anti-glissement,	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm³	210	<b>↑</b> 250
	injecté directement sur la tige, résistante à l'abrasion et aux hydrocarbures.	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	3	<b>↑</b> 4
		6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ◄)	%	0,4	<b>↑</b> 12
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,43	<b>-</b> 0,32
			SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,42	<b>-</b> 0,28
			SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,19	<b>=</b> 0,18
			SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,14	<b>-</b> 0,13