

 Réf. de prod.
 20200-000

 Cat. de sécurité
 S3 WR SRC

 Pointures
 39 - 47

 Poids (Pt. 42)
 600 g

11

Forme

Largeur de la chaussure

## FICHE PRODUIT

## **BOTTICELLI S3 WR SRC**

**Description du modèle:** Chaussure à la cheville, en croûte velours hydrofuge et tissu **BreaTEX** au tissage 3D hautement respirant, couleur bleu, doublure en **GORE-TEX®** XCR®, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate**.

**Plus:** Chaussure amagnétique. Semelle de propreté **Soft-Bed** amovible, en polyuréthane extrêmement souple, revêtue en tissu. Bourrelet matelassé.

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 une crème appropriée, pas aggréssive. Sécher dans un lieu aéré, en dehors des sources de chaleur. Eviter les produits chimiques agressifs, agents organiques, assis forts ou températures 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 compléte	Résistance à l'eau		5.15.1	Résistance à l'eau (air de penetration de l'eau après 100 pas dans une surface pleine d'eau)	cm <sup>2</sup>	≤ 3	≤ 3
	Protection des d	oigts: embout non-métallique TOP RETURN	5.3.2.3	Résistance au choc	mm	14,3	≥ 14
	résistante:	au choc de 200 J		(hauteur libre après choc)			
		et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.4	Résistance à la compression	mm	14	≥ 14
				(hauteur libre après compression)			
	Semelle anti-pe perforation	rforation: non métallique, amagnétique, résistante à la	6.2.1	Résistance à la perforation	N	1200	≥ 1100
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges		6.2.2.2	Résistance électrique			
	électrostatiques.			- en lieu humide	$M\Omega$	515	≥ 0.1
				- en lieu sec	$M\Omega$	866	≤ 1000
	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon		6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 30	≥ 20
Tige	BreaTEX au tissage 3D, hautement respirant, hydrofuge, couleur bleu		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 99,2	≥ 0,8
				Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 794	> 15
			5.4.3	Résistance au déchirement	N	96,9	< 60
				Résistance à l'abrasion	cycles	> 100.000	
Doublure	GORE-TEX®, respirant, résistante à l'abrasion, couleur grise épaisseur 1,2 mm		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 2,8	≥ 2
				Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 22,4	≥ 20
Semelle/marche	En polyuréthane/TPU antistatique, injecté directement sur la tige		5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	38	≤ 150
	Semelle extérieur	e: TPU glace anti-glissement, résistante	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1,5	≤ 4
		à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	> 5	≥ 4
	Semelle intérieure	e: bleu, basse densité, confortable et antichoc	6.4.5	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	- 2,6	≤ +12
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure		5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du piec	I	0,56	≥ 0,32
				SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinais	son 7°)	0,52	≥ 0,28
				SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,25	≥ 0,18
				SRB : acier + glycérine - talon (inclinaison 7°)		0,19	≥ 0,13