

## FICHE PRODUIT

## STIGE BIS S2 SRC

 Réf. de prod.
 63740-003

 Cat. de sécurité
 S2 SRC

 Pointures
 36 - 47

 Poids (Pt. 42)
 500 g

 Forme
 A

 Largeur de la chaussure
 11

**Description du modèle:** Chaussure basse, en **ECOLORICA** hydrofuge, couleur blanche, doublure en tissu **Sany-Dry**, antistatique, antichoc, anti-glissement.

**Plus:** Chaussure amagnétique.La tige peut etre nettoyée à l'eau à 40°C avec du savon neutre, en gardant intactes ses propriétées tactiles et esthétiques. Semelle de propreté **AIR** anatomique, forée en EVA et tissu antistatique, qui garantit un élevé soutien du pied grâce aux différentes épaisseur de la surface plantaire. Support rigide en fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles.

Emplois suggérés: Industries alimentaires, chimiques et pharmaceutiques, hôpitaux, cliniques.

**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 20345:2011	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise
Chaussure complète	Protection des doigts: embout non-métallique TOP RETURN		5.3.2.3	Résistance au choc	mm	15,5	<b>-</b> 14
	résistante:	au choc de 200 J		(hauteur libre après choc)			
	et à la compression de 1500 Kg  Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques.		5.3.2.4	Résistance à la compression	mm	14,5	<b>-</b> 14
				(hauteur libre après compression)			
			6.2.2.2	Résistance électrique			
				- en lieu humide	M.₽	91,8	<b>-</b> 0.1
				- en lieu sec	M.₽	118	<b>1</b> 000
	Système antichoc:	polyuréthane basse densité et profile du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 31	<b>=</b> 20
Tige	ECOLORICA <sup>♣</sup> , hydrofuge, couleur blanche épaisseur 1,5 mm		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 1,4	<b>-</b> 0,8
				Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 15,2	> 15
			6.3.1	Résistance à l'eau	minute	> 60	< 60
Doublure	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur blanc		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 6	<b>2</b>
antérieure	épaisseur 1,2 mm			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 48	<b>=</b> 20
Doublure	Tissu Sany-Dry <sup>≯</sup> , respirant, antibactérien, résistante à l'abrasion, couleur blanc		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 9,8	<b>-</b> 2
postérieure	épaisseur 1,2 mm			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 78,5	<b>=</b> 20
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	Polyuréthane antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige		5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm³	54	<b>↑</b> 150
	Semelle extérieure:	blanc, haute densité, anti-glissement, résistante	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2	<b>1</b> 4
		à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.6	Résistance au détachement	N/mm	> 5	<b>4</b>
				semelle extérieure / semelle intérieure			
	Semelle intérieure:	blanc, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures	%	+ 0,5	<b>↑</b> 12
				(variation volume ♥)			
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure		5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,48	<b>=</b> 0,32
				SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°	)	0,44	<b>=</b> 0,28
				SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,21	<b>-</b> 0,18
				SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,15	<b>-</b> 0,13