

## SCHEDA PRODOTTO

## STIGE BIS S2 SRC

 Rif. Prod.
 63740-003

 Cat. di Sicurezza
 S2 SRC

 Range di Taglie
 36 - 47

 Peso (tg. 42)
 500 g

 Forma
 A

11

Calzata

**Descrizione del modello** Calzatura bassa, in **ECOLORICA** idrorepellente, colore bianco, con fodera in tessuto **Sany-Dry**, antistatica, antishock, antiscivolo.

**Plus** Calzatura amagnetica. La tomaia si pulisce facilmente fino a 40°C con acqua e sapone neutro, conservando intatte le sue caratteristiche tattili ed estetiche. Fussbett **AIR** antistatico in EVA a spessore variabile, rivestito in tessuto, interamente forato ed anatomico. Supporto dell'arco plantare in fibra di vetro, antitorsione e di sostegno.

Impieghi consigliati Mense, industrie alimentari, chimiche e farmaceutiche, ospedali, cliniche.

Modalità di conservazione delle calzature Mantenerle sempre pulite lasciandole sempre asciugare in luogo ventilato lontano da fonti di calore e trattando periodicamente la pelle con un lucido idoneo non aggressivo. Si consiglia di non utilizzare in modo prolungato e ripetuto in presenza di agenti organici, diserbanti o pesticidi, acidi forti o temperature estreme. E' da evitare l'immersione completa in acqua di mare, nel fango, in calci idrate o cemento mescolato con acqua.



## MATERIALI / ACCESSORI

## SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

			Paragrafo EN ISO 20345:2011	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione
Calzatura completa	Protezione delle dita: puntale non metallico TOP RETURN ultra leggero		5.3.2.3	Resistenza all'urto.	mm	15,5	<b>-</b> 14
	resistente:	all'urto fino a 200 J		(altezza libera dopo l'urto)			
		alla compressione fino a 1500 Kg	5.3.2.4	Resistenza alla compressione.	mm	14,5	<b>-</b> 14
				(altezza libera dopo la compressione)			
	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.		6.2.2.2	Resistenza elettrica			
				- in ambiente umido	M.₽	91,8	<b>-</b> 0.1
				- in ambiente secco	M.₽	118	<b>↑</b> 1000
	Sistema anti	ishock: poliuretano bassa densità e profilo del tacco	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	> 31	<b>=</b> 20
Tomaio	ECOLORICA*, idrorepellente, colore bianco		5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 1,4	<b>-</b> 0,8
	spessore 1,5 mm			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 15,2	> 15
			6.3.1	Resistenza alla penetrazione d'acqua	minuti	> 60	> 60
Fodera	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore bianco		5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 6	<b>2</b>
Anteriore	spessore 1,2 mm			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 48	<b>=</b> 20
Fodera	Tessuto Sany-Dry*, traspirante, antibatterico, resistente all'abrasione, colore bianco		5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 9,8	<b>2</b>
Posteriore	spessore 1,2 mm			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 78,5	<b>=</b> 20
Sottopiede	Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento		5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cicli	> 400	<b>4</b> 00
Suola	In poliuretano antistatico bi-densità, direttamente iniettata su tomaia:		5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm³	54	<b>↑</b> 150
	Battistrada:	colore bianco, alta densità, di tipo antiscivolo,	5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2	<b>↑</b> 4
		resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli.	5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	> 5	<b>4</b>
	Intersuola:	colore bianco, bassa densità, confortevole e antishock.	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ◄)	%	0,5	<b>↑</b> 12
	Coefficiente di aderenza del battistrada		5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,48	<b>-</b> 0,32
				SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,44	<b>-</b> 0,28
				SRB : acciaio + glicerina – pianta		0,21	<b>-</b> 0,18
				SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,15	<b>-</b> 0,13