

SCHEDA PRODOTTO

NEW JASON SB E A FO SRC



Rif. Prod.	75011-002
Cat. di Sicurezza	SB E A FO SRC
Range di Taglie	35 - 38
Peso (tg. 37)	350 g
Forma	A
Calzata	11

Descrizione del modello Sabot in **MICROTECH** traspirante, colore bianco, con fodera in tessuto **CAMBRELLE®**, antistatica, antishock, antiscivolo.

Plus Cinturino rotabile e regolabile, imbottitura al collo del piede. Soletta soffice e anatomica in **CAMBRELLE®**, traspirante, assorbente e deassorbente. Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro (ARCH SUPPORT), opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose. Suola profumata

Impieghi consigliati Calzature per l'industria alimentare e per l'industria ospedaliera

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: punta in acciaio inossidabile, verniciato con resina epossidica resistente: all'urto fino a 200 J	5.3.2.3	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	14	≥ 13
	alla compressione fino a 1500 Kg	5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	13,5	≥ 13
	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	MΩ	138	≥ 0,1
	Sistema antishock	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	> 30	≥ 20
Tomaio	MICROTECH , traspirante, colore bianco spessore 1,8 mm	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 1,4	≥ 0,8
Fodera Posteriore	Tessuto CAMBRELLE® , traspirante, resistente all'abrasione, colore bianco spessore 1,2 mm	5.5.3	Coeficiente di permeabilità	mg/cmq	> 15,2	> 15
Sottopiede	Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento	5.7.4.1	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 4,8	≥ 2
Suola	Poliuretano antistatico mono-densità, direttamente iniettata su tomaia, colore bianco, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli idrocarburi e agli acidi deboli	5.8.3	Coeficiente di permeabilità	mg/cmq	> 39,2	≥ 20
	Coefficiente di aderenza del battistrada	5.8.4	Resistenza all'abrasione	cicli	> 400	≥ 400
		6.4.2	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	122	≤ 250
		5.3.5	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	3,5	≤ 4
			Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	0,8	≤ 12
			SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,57	≥ 0,32
			SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,56	≥ 0,28
			SRB : acciaio + glicerina – pianta		0,22	≥ 0,18
			SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,17	≥ 0,13