



Rif. Prod.	75010-001
Cat. di Sicurezza	SB E A FO SRC
Range di Taglie	35 - 38
Peso (tg. 37)	370 g
Forma	A
Calzata	11

Descrizione del modello Sabot in pelle forata, 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 pelle scamosciata.

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 in acciaio inossidabile, verniciato con resina epossidica resistente:	5.3.2.3	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	14	≥ 13
		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 MΩ	138 570	≥ 0.1 ≤ 1000
Tomaio	Sistema antishock: poliuretano bassa densità e profilo del tacco Pelle FLY , colore bianco spessore 1,6/1,8 mm	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	> 30	≥ 20
		5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 2,4 > 21,9	≥ 0,8 > 15
Fodera	Tessuto CAMBRELLE [®] , traspirante, resistente all'abrasione, colore bianco spessore 1,2 mm	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 4,8 > 39,2	≥ 2 ≥ 20
		5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cicli	> 400	≥ 400
Posteriore	Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento	5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	122	≤ 250
		5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	3,5	≤ 4
Sottopiede	Poliuretano antistatico mono-densità, direttamente iniettata su tomaia, colore bianco, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli idrocarburi e agli acidi deboli	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	0,8	≤ 12
		5.3.5	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
Suola	Coefficiente di aderenza del battistrada		SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,17	≥ 0,13