

Rif. Prod.	75030-001
Cat. di Sicurezza	SB E A FO SRC
Range di Taglie	39 - 47
Peso (tg. 42)	490 g
Forma	A
Calzata	11

Descrizione del modello Sabot in pelle, 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: alla compressione fino a 1500 Kg	5.3.2.3	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	15,5	☛ 14
		5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	15	☛ 14
		6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	M ☞ M ☞	140 628	☛ 0.1 ↑ 1000
	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	> 31	☛ 20
Tomaio	Pelle FLY , colore bianco spessore 1,6/1,8 mm	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 2,4	☛ 0,8
Fodera	Tessuto CAMBRELLE [®] , traspirante, resistente all'abrasione, colore bianco	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 4,8	☛ 2
Posteriore	spessore 1,0 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 39,2	☛ 20
Sottopiede	Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento	5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cicli	> 400	☛ 400
Suola	In PU antistatico mono-densità, direttamente iniettata su tomaia, colore bianco, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli idrocarburi e agli acidi deboli	5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	118	↑ 250
		5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	3,5	↑ 4
		6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume \forall)	%	0,9	↑ 12
		5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,46	☛ 0,32
		5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,44	☛ 0,28
	Coefficiente di aderenza del battistrada	5.3.5	SRB : acciaio + glicerina – pianta		0,19	☛ 0,18
		5.3.5	SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,14	☛ 0,13