

SCHEDA PRODOTTO

NEW REUBEN OB E A FO SRC

Rif. Prod.	75020-001
Cat. di Sicurezza	OB E A FO SRC
Range di Taglie	39 - 47
Peso (tg. 42)	365 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 20347:2012	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione
Calzatura completa	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	6.2.2.2	Resistenza elettrica			
			- in ambiente umido	M ⚡	140	⚡ 0,1
			- in ambiente secco	M ⚡	628	⚡ 1000
Tomaio	Sistema antishock: poliuretano bassa densità e profilo del tacco	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	> 31	⚡ 20
		5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 2,4	⚡ 0,8
			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 21,9	> 15
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 1,2 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)	mm³	118	⚡ 250
		5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	3,5	⚡ 4
		6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ⚡V)	%	0,9	⚡ 12
		5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,46	⚡ 0,32
			SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,44	⚡ 0,28
			SRB : acciaio + glicerina – pianta		0,19	⚡ 0,18
	Coefficiente di aderenza del battistrada		SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,14	⚡ 0,13