

SCHEDA PRODOTTO

NEW RICHARD OB E A FO SRC



Rif. Prod.	75021-004
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 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 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	MΩ	140	≥ 0.1
			- in ambiente secco	MΩ	628	≤ 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	> 31	≥ 20
			5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 2,4
Fodera	Tessuto CAMBRELLE [®] , traspirante, resistente all'abrasione, colore bianco spessore 1,2 mm	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 4,8	≥ 2
				Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 21,9
Posteriore			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	Poliuretano 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 ΔV)	%	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		
	SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,14	≥ 0,13		
	Coefficiente di aderenza del battistrada	5.3.5				