



Rif. Prod.	75021-003
Cat. di Sicurezza	OB E A FO SRC
Range di Taglie	39 - 47
Peso (tg. 42)	420 g
Forma	A
Calzata	11

Descrizione del modello Sabot in **MICROTECH** traspirante, forato, 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 tallone 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 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	224	≥ 0,1
			- in ambiente secco	MΩ	730	≤ 1000
Tomaio	Sistema antishock MICROTECH , traspirante, colore bianco spessore 1,8 mm	6.2.4	Assorbimento di energia nel tallone	J	31	≥ 20
			5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 1,4
Fodera	Tessuto CAMBRELLE [®] , traspirante, resistente all'abrasione, colore bianco spessore 1,2 mm	5.5.3	Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 15,4	> 15
			5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 5
Posteriore			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 40,6	≥ 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	96	≤ 250
		5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	3,5	≤ 4
		6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	0,7	≤ 12
		5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,46	≥ 0,32
		5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – tallone (inclinazione 7°)		0,44	≥ 0,28
	Coefficiente di aderenza del battistrada	5.3.5	SRB : acciaio + glicerina – pianta		0,20	≥ 0,18
		5.3.5	SRB : acciaio + glicerina – tallone (inclinazione 7°)		0,15	≥ 0,13