

Rif. Prod.	75020-002
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, colore bianco, con fodera in tessuto **CAMBRELLE**<sup>®</sup>, antistatica, antishock, antiscivolo

**Plus** Cinturino rotabile e regolabile, imbottitura al collo del piede. Soletta soffice e anatomica in **CAMBRELLE**<sup>®</sup>, traspirante, assorbente e deassorbente. Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro (ARCH SUPPORT), opportunamente inserito tra il tacco 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	
<b>Calzatura completa</b>	<b>Calzatura antistatica:</b> fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	6.2.2.2	Resistenza elettrica				
			- in ambiente umido	MΩ	<b>224</b>	≥ 0,1	
			- in ambiente secco	MΩ	<b>730</b>	≤ 1000	
	<b>Sistema antishock</b>	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	<b>31</b>	≥ 20	
<b>Tomaio</b>	<b>MICROTECH</b> , traspirante, colore bianco spessore 1,8 mm	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> <b>1,4</b>	≥ 0,8	
			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> <b>15,4</b>	> 15	
<b>Fodera</b>	Tessuto <b>CAMBRELLE</b> <sup>®</sup> , traspirante, resistente all'abrasione, colore bianco <b>Posteriore</b> spessore 1,2 mm	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> <b>5</b>	≥ 2	
			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> <b>40,6</b>	≥ 20	
<b>Sottopiede</b>	Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento	5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cicli	> <b>400</b>	≥ 400	
<b>Suola</b>	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 <sup>3</sup>	<b>96</b>	≤ 250	
			5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	<b>3,5</b>	≤ 4
				6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	<b>0,7</b>
			5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		<b>0,46</b>	≥ 0,32
				SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		<b>0,44</b>	≥ 0,28
	SRB : acciaio + glicerina – pianta		<b>0,2</b>	≥ 0,18			
	SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		<b>0,15</b>	≥ 0,13			
	Coefficiente di aderenza del battistrada	5.3.5					