



<b>Rif. Prod.</b>	75030-004
<b>Cat. di Sicurezza</b>	SB E A FO SRC
<b>Range di Taglie</b>	39 - 47
<b>Peso (tg. 42)</b>	450 g
<b>Forma</b>	A
<b>Calzata</b>	11

**Descrizione del modello** Sabot in **MICROTECH** traspirante, colore nero, 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

**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
<b>Calzatura completa</b>	<b>Protezione delle dita:</b> 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
	<b>Calzatura antistatica:</b> fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	MΩ MΩ	140 628	≥ 0.1 ≤ 1000
	<b>Sistema antishock</b>	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	31	≥ 20
<b>Tomaio</b>	<b>MICROTECH</b> , traspirante, colore nero spessore 1,8 mm	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 1,4 > 15,2	≥ 0,8 > 15
<b>Fodera</b>	Tessuto <b>CAMBRELLE</b> <sup>®</sup> , traspirante, resistente all'abrasione, colore nero	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 4,8 > 39,2	≥ 2 ≥ 20
<b>Posteriore</b>	spessore 1,2 mm					
<b>Sottopiede</b>	Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento	5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cicli	> 400	≥ 400
<b>Suola</b>	Poliuretano antistatico mono-densità, direttamente iniettata su tomaia, colore nero, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli idrocarburi e agli acidi deboli	5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	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
		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