



Rif. Prod.	75010-002
Cat. di Sicurezza	SB E A FO SRC
Range di Taglie	35 - 38
Peso (tg. 37)	400 g
Forma	A
Calzata	11

**Descrizione del modello** Sabot in **ECOLORICA**<sup>®</sup> idrorepellente forata, 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 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 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:	5.3.2.3	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	<b>14</b>	≥ 13
		5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	<b>13,5</b>	≥ 13
	<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	<b>138</b> <b>570</b>	≥ 0.1 ≤ 1000
		6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	<b>&gt; 30</b>	≥ 20
<b>Tomaio</b>	<b>ECOLORICA</b> <sup>®</sup> , idrorepellente, colore bianco spessore 1,5 mm	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 1,4</b> <b>&gt; 15,2</b>	≥ 0,8 > 15
		<b>Fodera</b>	Tessuto <b>CAMBRELLE</b> <sup>®</sup> , traspirante, resistente all'abrasione, colore bianco spessore 1,2 mm	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq
5.7.4.1	Resistenza all'abrasione			cicli	<b>&gt; 400</b>	≥ 400
<b>Posteriore</b>	Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento	5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	<b>122</b>	≤ 250
		5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	<b>3,5</b>	≤ 4
<b>Sottopiede</b>	Poliuretano antistatico mono-densità, direttamente iniettata su tomaia, colore bianco, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli idrocarburi e agli acidi deboli	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	<b>0,8</b>	≤ 12
		5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		<b>0,57</b>	≥ 0,32
			SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		<b>0,56</b>	≥ 0,28
			SRB : acciaio + glicerina – pianta		<b>0,22</b>	≥ 0,18
<b>Suola</b>	Coefficiente di aderenza del battistrada	5.3.5	SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		<b>0,17</b>	≥ 0,13