

## SCHEDA PRODOTTO

## NEW RICHARD OB E A FO SRC



<b>Rif. Prod.</b>	75090-001
<b>Cat. di Sicurezza</b>	OB E A FO SRC
<b>Range di Taglie</b>	35 - 38
<b>Peso (tg. 37)</b>	335 g
<b>Forma</b>	A
<b>Calzata</b>	11

**Descrizione del modello** Sabot in pelle 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 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>138</b>	≥ 0.1
			- in ambiente secco	MΩ	<b>570</b>	≤ 1000
<b>Tomaio</b>	<b>Sistema antishock:</b> poliuretano bassa densità e profilo del tacco Pelle <b>FLY</b> , colore bianco spessore 1,6/1,8 mm	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	<b>&gt; 30</b>	≥ 20
			5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	<b>&gt; 2,4</b>
<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	mg/cmq h	<b>&gt; 4,8</b>	≥ 2
				Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	<b>&gt; 21,9</b>
<b>Posteriore</b>			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	<b>&gt; 39,2</b>	≥ 20
<b>Sottopiede</b>	Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento	5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cicli	<b>&gt; 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>122</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>0,8</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		
	SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		<b>0,17</b>	≥ 0,13		