

Rif. Prod.	12740-000
Cat. di Sicurezza	S1 P SRC
Range di Taglie	36 - 48
Peso (tg. 42)	525 g
Forma	A
Calzata (36-39)	10
Calzata (40-48)	11

**Descrizione del modello** Calzatura bassa, in tessuto altamente traspirante e pelle scamosciata, colore blu, con fodera in tessuto DRYFRESH 100% poliestere, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo APT Plate non metallica **Perforazione Zero**

**Plus METAL FREE.** Soletta EVANIT, con speciale mescola di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttori. **ANTI TORSION SUPPORT**, supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie. Suola profumata.

#### Traspirabilità eccellente

**Impieghi consigliati** Magazzini, trasporti, industria in generale

**Modalità di conservazione delle calzature** Mantenerle sempre pulite lasciandole sempre asciugare in luogo ventilato lontano da fonti di calore. 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 idrati o cemento mescolato con acqua

## MATERIALI / ACCESSORI

## SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

		Paragrafo EN ISO 20345:2011	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Requisito
Calzatura completa	<b>Protezione delle dita:</b> puntale non metallico <b>TOP RETURN</b> ultra leggero resistente: all'urto fino a 200 J alla compressione fino a 1500 Kg	5.3.2.3	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	<b>15</b>	≥ 14
		5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	<b>14,5</b>	≥ 14
	<b>Lamina antiperforazione:</b> in <b>Tessuto</b> multistrato alta tenacità, resistente alla penetrazione a <b>perforazione zero</b>	6.2.1	Resistenza alla perforazione	N	<b>A 1100 N nessuna perforazione</b>	≥ 1100
Tomaio	<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	<b>12</b>	≥ 0,1
	<b>Sistema antishock</b>	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	<b>34</b>	≥ 20
	Tessuto altamente traspirante, colore blu	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	<b>&gt; 10</b>	≥ 0,8
Fodera	Pelle scamosciata, colore blu spessore 1,6/1,8 mm	5.4.6	Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	<b>&gt; 86,2</b>	> 15
	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero spessore 1,2 mm	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	<b>&gt; 3,4</b>	≥ 0,8
	Tessuto DRYFRESH, traspirante, antibatterico, resistente all'abrasione, colore blu spessore 1,2 mm	5.5.3	Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	<b>&gt; 34,7</b>	> 15
Suola	Poliuretano/TPU antistatico, direttamente iniettata su tomaia: Battistrada: TPU colore nero, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli.	5.8.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	<b>&gt; 6,3</b>	≥ 2
		5.8.4	Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	<b>&gt; 51,1</b>	≥ 20
	Intersuola: Poliuretano, colore grigio, bassa densità, confortevole e antishock Coefficiente di aderenza del battistrada	5.8.6	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	<b>66</b>	≤ 150
		5.8.6	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	<b>2</b>	≤ 4
		6.4.2	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	<b>3,8</b>	≥ 3
		5.3.5	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume $\Delta V$ )	%	<b>1</b>	≤ 12
	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		<b>0,40</b>	≥ 0,32
	SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		SRB : acciaio + glicerina – pianta		<b>0,31</b>	≥ 0,28
	SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		<b>0,19</b>	≥ 0,18
					<b>0,16</b>	≥ 0,13



