

<b>Rif. Prod.</b>	76550-001
<b>Cat. di Sicurezza</b>	S1 SRC
<b>Range di Taglie</b>	35 - 42
<b>Peso (tg. 37)</b>	395 g
<b>Forma</b>	A
<b>Calzata (35-39)</b>	10
<b>Calzata (40-42)</b>	11

**Descrizione del modello** Sandalo in nubuck forato, colore blu, con fodera in pelle, antistatica, antishock, antiscivolo

**Plus** Soletta **EVANIT**, con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi. Suola profumata. Chiusura con velcro regolabile

**Impieghi consigliati** Calzature da donna

**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 calce idrate o cemento mescolato con acqua.



### MATERIALI / ACCESSORI

<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	14,5	≥ 14
		5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	16	≥ 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	5,5 27	≥ 0.1 ≤ 1000
	<b>Sistema antishock</b>	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	34	≥ 20
<b>Tomaio</b>	Nubuck, colore blu spessore 1,6/1,8 mm	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 3,8 > 35,2	≥ 0,8 > 15
<b>Fodera</b>	Feltrino, traspirante, colore grigio antracite	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 4,7 > 40,6	≥ 2 ≥ 20
<b>Anteriore</b>	spessore 1,2 mm					
<b>Fodera</b>	Pelle, traspirante, resistente all'abrasione, colore turchese	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 6,4 > 53,3	≥ 2 ≥ 20
<b>Posteriore</b>	spessore 0,9 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>	78	≤ 250
		5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2	≤ 4
		6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	1,7	≤ 12
	Coefficiente di aderenza del battistrada	5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°) SRB : acciaio + glicerina – pianta SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,56 0,52 0,25 0,21	≥ 0,32 ≥ 0,28 ≥ 0,18 ≥ 0,13

### SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

Paragrafo EN ISO 20345:2011	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione
5.3.2.3	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	14,5	≥ 14
5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	16	≥ 14
6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	MΩ MΩ	5,5 27	≥ 0.1 ≤ 1000
6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	34	≥ 20
5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 3,8 > 35,2	≥ 0,8 > 15
5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 4,7 > 40,6	≥ 2 ≥ 20
5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 6,4 > 53,3	≥ 2 ≥ 20
5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cicli	> 400	≥ 400
5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	78	≤ 250
5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2	≤ 4
6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	1,7	≤ 12
5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°) SRB : acciaio + glicerina – pianta SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,56 0,52 0,25 0,21	≥ 0,32 ≥ 0,28 ≥ 0,18 ≥ 0,13