

<b>Rif. Prod.</b>	76400-002
<b>Cat. di Sicurezza</b>	S1 SRC
<b>Range di Taglie</b>	36 - 47
<b>Peso (tg. 42)</b>	500 g
<b>Forma</b>	A
<b>Calzata (36-39)</b>	10
<b>Calzata (40-47)</b>	11

**Descrizione del modello** Mocassino in **MICROTECH** traspirante, colore nero, con fodera in **TEXELLE**, antistatica, antishock, antiscivolo

**Plus** Chiusura velcro-elastico regolabile. 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

**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

<b>Calzatura completa</b>	<b>Protezione delle dita:</b> puntale in acciaio inossidabile, verniciato con resina epossidica resistente:  alla compressione fino a 1500 Kg
	<b>Calzatura antistatica:</b> fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.
	<b>Sistema antishock</b>
<b>Tomaio</b>	<b>MICROTECH</b> traspirante, colore nero spessore 1,6 mm
<b>Fodera Anteriore</b>	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero spessore 1,2 mm
<b>Fodera Posteriore</b>	<b>TEXELLE</b> , traspirante, resistente all'abrasione, colore nero spessore 1,2 mm
<b>Sottopiede</b>	Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento
<b>Suola</b>	Poliuretano antistatico mono-densità, direttamente iniettata su tomaia, colore nero, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli idrocarburi e agli acidi deboli  Coefficiente di aderenza del battistrada

## 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	<b>14,5</b>	≥ 14
5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	<b>16</b>	≥ 14
6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	MΩ MΩ	<b>5,5</b> <b>27</b>	≥ 0.1 ≤ 1000
6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	<b>34</b>	≥ 20
5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> <b>2</b> > <b>17,5</b>	≥ 0,8 > 15
5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> <b>6,3</b> > <b>51,1</b>	≥ 2 ≥ 20
5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> <b>6,8</b> > <b>55,4</b>	≥ 2 ≥ 20
5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cicli	> <b>400</b>	≥ 400
5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	<b>78</b>	≤ 250
5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	<b>2</b>	≤ 4
6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	<b>1,7</b>	≤ 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°)		<b>0,56</b> <b>0,52</b> <b>0,25</b> <b>0,21</b>	≥ 0,32 ≥ 0,28 ≥ 0,18 ≥ 0,13