

Rif. Prod.	76400-001
Cat. di Sicurezza	S2 SRC
Range di Taglie	35 - 48
Peso (tg. 42)	477 g
Forma	A
Calzata (36-39)	10
Calzata (40-48)	11

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

**Plus** Chiusura velcro-elastico regolabile. La tomaia si pulisce facilmente fino a 40°C con acqua e sapone neutro. Soletta **EVANIT**, con speciale miscela 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 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. 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:  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>14,5</b>	≥ 14
		5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	<b>16</b>	≥ 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	<b>5,5</b> <b>27</b>	≥ 0.1 ≤ 1000
<b>Tomaio</b>	<b>Sistema antishock</b>  <b>NEWTECH</b> traspirante, idrorepellente, colore nero spessore 1,8 mm	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	<b>34</b>	≥ 20
		5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	<b>&gt; 1,8</b>	≥ 0,8
			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	<b>&gt; 17,1</b>	> 15
		6.3.1	Assorbimento d'acqua Penetrazione d'acqua		<b>20%</b> <b>0,0 g</b>	≤ 30% ≤ 0,2 g
<b>Fodera</b>	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	<b>&gt; 6,3</b>	≥ 2
			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	<b>&gt; 51,1</b>	≥ 20
<b>Anteriore</b>	spessore 1,2 mm					
<b>Fodera</b>	<b>TEXELLE</b> , traspirante, resistente all'abrasione, colore nero	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	<b>&gt; 6,8</b>	≥ 2
<b>Posteriore</b>	spessore 1,2 mm					
<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 nero, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli idrocarburi e agli acidi deboli	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		<b>0,56</b>	≥ 0,32
			SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		<b>0,52</b>	≥ 0,28
	SRB : acciaio + glicerina – pianta		<b>0,25</b>	≥ 0,18		
	SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		<b>0,21</b>	≥ 0,13		
	Coefficiente di aderenza del battistrada	5.3.5				