

Rif. Prod.	76440-N01
Cat. di Sicurezza	S2 FO SR
Range di Taglie	35 - 48
Peso (tg. 42)	500 g
Forma	A
Calzata (35-39)	10
Calzata (40-48)	11

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

**Plus** 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 20345:2022	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione
Calzatura completa	<b>Protezione delle dita:</b> puntale in acciaio, verniciato con resina epossidica resistente: all'urto fino a 200 J alla compressione fino a 1500 Kg	5.3.2.6	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	<b>15</b>	≥ 14
		5.3.2.7	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>154,10</b> <b>505,78</b>	≥ 0.1 ≤ 1000
		6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	<b>30</b>	≥ 20
Tomaio	<b>Sistema antishock</b> <b>NEWTECH</b> traspirante, idrorepellente, colore nero spessore 1,8 mm	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 1,2</b> <b>&gt; 15,1</b>	≥ 0,8 > 15
		6.3	Assorbimento d'acqua Penetrazione d'acqua		<b>6%</b> <b>0,0 g</b>	≤ 30% ≤ 0,2 g
		5.5.4	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 84,7</b> <b>&gt; 677,4</b>	≥ 2 ≥ 20
		5.5.4	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 2,4</b> <b>&gt; 19,9</b>	≥ 2 ≥ 20
Fodera	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero	5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cicli	<b>&gt; 400</b>	≥ 400
Anteriore	spessore 1,2 mm	5.8.4	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	<b>206</b>	≤ 250
Fodera	<b>TEXELLE</b> , traspirante, resistente all'abrasione, colore nero	5.8.5	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	<b>1,1</b>	≤ 4
Posteriore	spessore 1,2 mm	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	<b>3,5</b>	≤ 12
Sottopiede	Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento	5.3.5.2	ceramica + soluzione detergente – punta (inclinazione 7°) ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		<b>0,41</b> <b>0,36</b>	≥ 0,36 ≥ 0,31
Suola	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 (Resistenza allo scivolamento)	6.2.10	SR : ceramica + glicerina – punta (inclinazione 7°) SR : ceramica + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		<b>0,29</b> <b>0,34</b>	≥ 0,22 ≥ 0,19