

Rif. Prod.	76500-N00
Cat. di Sicurezza	O2 FO SR
Range di Taglie	35 - 47
Peso (tg. 42)	410 g
Forma	A
Calzata (35-39)	10
Calzata (40-47)	11

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

Plus 100% METAL FREE. La tomaia si pulisce facilmente fino a 40°C con acqua e sapone neutro. 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. Suola profumata. Chiusura velcro-elastico regolabile

Impieghi consigliati Calzature per l'industria alimentare e ospedaliera

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

Calzatura completa	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche eletrostatiche
Tomaio	NEWTECH traspirante, idrorepellente, colore bianco spessore 1,8 mm
Fodera	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore bianco
Anteriore	spessore 1,2 mm
Fodera	TEXELLE , traspirante, resistente all'abrasione, colore turchese
Posteriore	spessore 1,2 mm
Sottopiede	Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento
Suola	Poliuretano antistatico mono-densità, direttamente iniettata su tomaia, colore bianco, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli idrocarburi e agli acidi deboli Coefficiente di aderenza del battistrada (Resistenza allo scivolamento)

Paragrafo EN ISO 20347:2022	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione
6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	MΩ	71 115	≥ 0,1 ≤ 1000
6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	36	≥ 20
5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 1,2 > 15,1	≥ 0,8 > 15
6.3	Assorbimento d'acqua Penetrazione d'acqua		6% 0,0 g	≤ 30% ≤ 0,2 g
5.5.4	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 84,7 > 677,4	≥ 2 ≥ 20
5.5.4	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 2,4 > 19,9	≥ 2 ≥ 20
5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cicli	> 400	≥ 400
5.8.4	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	206	≤ 250
5.8.5	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	1,1	≤ 4
6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	3,5	≤ 12
5.3.5.2	ceramica + soluzione detergente – punta (inclinazione 7°) ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,41 0,36	≥ 0,36 ≥ 0,31
6.2.10	SR : ceramica + glicerina – punta (inclinazione 7°) SR : ceramica + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,29 0,34	≥ 0,22 ≥ 0,19