

Rif. Prod.	76440-000
Cat. di Sicurezza	S2 SRC
Range di Taglie	35 - 48
Peso (tg. 42)	510 g
Forma	A
Calzata (35-39)	10
Calzata (40-48)	11

Descrizione del modello Calzatura bassa in **NEWTECH** traspirante e idrorepellente, colore bianco, 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 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. Lingua a soffietto anti-detriti

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 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 idrati o cemento mescolato con acqua.

MATERIALI / ACCESSORI

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

		Paragrafo EN ISO 20345:2011	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione
Calzatura completa	Protezione delle dita: punta in acciaio inossidabile, verniciato con resina epossidica resistente:	5.3.2.3	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	15	≥ 14
	all'urto fino a 200 J alla compressione fino a 1500 Kg	5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	16,5	≥ 14
	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	MΩ	357	≥ 0,1
		6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	37	≥ 20
Tomaio	NEWTECH traspirante, idrorepellente, colore bianco spessore 1,6 mm	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h	> 1,7	≥ 0,8
		6.3.1	Assorbimento d'acqua Penetrazione d'acqua	mg/cmq	> 16,2	> 15
					18%	≤ 30%
					0,0 g	≤ 0,2 g
Fodera	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore bianco	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 6,3	≥ 2
Anteriore	spessore 1,2 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 51,1	≥ 20
Fodera	TEXELLE , traspirante, resistente all'abrasione, colore turchese	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 6,8	≥ 2
Posteriore	spessore 1,2 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 55,4	≥ 20
Sottopiede	Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento	5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cicli	> 400	≥ 400
Suola	Poliuretano antistatico mono-densità, direttamente iniettata su tomaia,	5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	130	≤ 250
	colore bianco, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli idrocarburi e agli acidi deboli	5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2	≤ 4
		6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	2	≤ 12
	Coefficiente di aderenza del battistrada	5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,45	≥ 0,32
			SRB : acciaio + glicerina – pianta SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,48	≥ 0,28
					0,22	≥ 0,18
					0,21	≥ 0,13

