

Rif. Prod.	TA270-000
Cat. di Sicurezza	S3 CI FO SR
Range di Taglie	36 - 48
Peso (tg. 42)	635 g
Forma	A
Calzata	10,5

Descrizione del modello Calzatura bassa, in pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante, colore nero/blu, con foderia in tessuto **TEXELLE**, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo in acciaio Inox

Plus 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.

Impieghi consigliati Cantieri edili, lavori di manutenzione, industria in generale.

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	Protezione delle dita: 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	14,5	≥ 14
		5.3.2.7	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	15	≥ 14
	Lamina antiperforazione: in acciaio inossidabile, resistente alla penetrazione, verniciata con resina epossidica	6.2.1	Resistenza alla perforazione	N	1415	≥ 1100
	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	MΩ MΩ	114 85	≥ 0.1 ≤ 1000
Isolamento dal freddo del fondo della calzatura		6.2.3.2	Isolamento dal freddo (decremento temperatura dopo 30' a -17 °C)	°C	6	≤ 10
Tomaio	Sistema antishock Pelle stampata, idrorepellente, colore nero spessore 1,6/1,8 mm	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	40	≥ 20
		5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 1 > 15,9	≥ 0,8 ≥ 15
		6.3	Assorbimento d'acqua Penetrazione d'acqua		2,5% 0,0 g	≤ 30% ≤ 0,2 g
Tomaio	Tessuto, idrorepellente e traspirante, colore blu	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 3,4 > 27,3	≥ 0,8 ≥ 15
		6.3	Assorbimento d'acqua Penetrazione d'acqua		22% 0,1 g	≤ 30% ≤ 0,2 g
		5.5.4	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 13,8 > 112,3	≥ 2 ≥ 20
Fodera Anteriore	Feltrino, traspirante, colore grigio antracite spessore 1,2 mm	5.5.4	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 29,1 > 234	≥ 2 ≥ 20
Fodera Posteriore	Tessuto TEXELLE , traspirante, resistente all'abrasione, colore blu spessore 1,2 mm	5.5.4	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 29,1 > 234	≥ 2 ≥ 20
Sottopiede	Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento	5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cycle	> 400	≥ 400
Suola	Poliuretano antistatico bi-densità, direttamente iniettata su tomaia:	5.8.4	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	76	≤ 150
		Battistrada: colore nero, alta densità, di tipo antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli.	5.8.5	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	0,5
		5.8.7	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	3,4	≥ 3
	Intersuola: colore nero, bassa densità, confortevole e antishock.	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	1,7	≤ 12
	Coefficiente di aderenza del battistrada (Resistenza allo scivolamento)	5.3.5.2	ceramica + soluzione detergente – punta (inclinazione 7°)		0,40	≥ 0,36

	ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)	0,35	≥ 0,31
6.2.10	SR : ceramica + glicerina – punta (inclinazione 7°)	0,26	≥ 0,22
	SR : ceramica + glicerina – tacco (inclinazione 7°)	0,27	≥ 0,19