



Rif. Prod.	78670-000
Cat. di Sicurezza	S1 P SRC
Range di Taglie	35 - 48
Peso (tg. 42)	500 g
Forma	A
Calzata	11

Descrizione del modello Calzatura bassa, in pelle scamosciata forata, colore blu, con fodera in tessuto **SANY-DRY**[®], antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo **APT Plate** non metallica **Perforazione Zero**.

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. Suola profumata. **Traspirabilità eccellente**

Impieghi consigliati Magazzini, trasporti, industria in genere.

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 idrate o cemento mescolato con acqua.

MATERIALI / ACCESSORI

Calzatura completa	Protezione delle dita: puntale in ALUMINIUM ultra leggero resistente:	all'urto fino a 200 J alla compressione fino a 1500 Kg
	Lamina antiperforazione: in Tessuto multistrato alta tenacità, resistente alla penetrazione a perforazione zero	
	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	
Sistema antishock		
Tomaio	Pelle scamosciata, colore blu spessore 1,6/1,8 mm	
Fodera	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero	
Anteriore	spessore 1,2 mm	
Fodera	SANY-DRY [®] , traspirante, antibatterico, resistente all'abrasione, colore giallo	
Posteriore	spessore 1,2 mm	
Suola	Poliuretano antistatico bi-densità, direttamente iniettata su tomaia:	
	Battistrada: colore nero, alta densità, di tipo antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli.	
	Intersuola: colore blu, bassa densità, confortevole e antishock.	
	Coefficiente di aderenza del battistrada	

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

Paragrafo EN ISO 20345:2011	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione
5.3.2.3	Resistenza all'urto (altezza libera dopo l'urto)	mm	15,5	≥ 14
5.3.2.4	Resistenza alla compressione (altezza libera dopo la compressione)	mm	15	≥ 14
6.2.1	Resistenza alla perforazione	N	A 1100 N nessuna perforazione	≥ 1100
6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	MΩ MΩ	215 850	≥ 0.1 ≤ 1000
6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	30	≥ 20
5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 5,2 > 49,5	≥ 0,8 > 15
5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 6,3 > 51,1	≥ 2 ≥ 20
5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 10,3 > 82,8	≥ 2 ≥ 20
5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	48	≤ 150
5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2	≤ 4
5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	> 5	≥ 4
6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	0,5	≤ 12
5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,54	≥ 0,32
	SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,44	≥ 0,28
	SRB : acciaio + glicerina – pianta		0,23	≥ 0,18
	SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,16	≥ 0,13