

Rif. Prod.	22140-001
Cat. di Sicurezza	S1 P SRC
Range di Taglie	39 - 47
Peso (tg. 42)	590 g
Forma	A
Calzata	11

Descrizione del modello Calzatura bassa, in pelle scamosciata e tessuto traspirante, colore nero/grigio, 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. Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro (ARCH SUPPORT), opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose. Suola profumata. Lingua a soffietto anti-detriti

Impieghi consigliati Magazzini, trasporti, industria in generale

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 panno 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

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

		Paragrafo EN ISO 20345:2011	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione
Calzatura completa	Protezione delle dita: puntale in acciaio inossidabile, verniciato con resina epossidica resistente: alla compressione fino a 1500 Kg	5.3.2.3	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	14,2	≥ 14
		5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	14,4	≥ 14
	Lamina antiperforazione: in Tessuto multistrato alta tenacità, resistente alla penetrazione a perforazione zero	6.2.1	Resistenza alla perforazione	N	A 1100 N nessuna perforazione	≥ 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	123 336	≥ 0.1 ≤ 1000
Tomaio	Sistema antishock: poliuretano bassa densità e profilo del tacco	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	27,5	≥ 20
	Pelle scamosciata, colore nero	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cm ² h	> 4,1	≥ 0,8
	spessore 1,6/1,8 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cm ² q	> 41,7	> 15
Tomaio	Tessuto, traspirante, colore grigio scuro	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cm ² h	> 3,5	≥ 0,8
			Coefficiente di permeabilità	mg/cm ² q	> 28,2	> 15
			Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cm ² h	> 6	≥ 2
Fodera	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero	5.5.3	Coefficiente di permeabilità	mg/cm ² q	> 48	≥ 20
	spessore 1,2 mm		Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cm ² h	> 9,8	≥ 2
			Coefficiente di permeabilità	mg/cm ² q	> 78,5	≥ 20
Fodera	Tessuto SANY-DRY® , traspirante, antibatterico, resistente all'abrasione, colore rosso	5.5.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	53	≤ 150
	spessore 1,2 mm		Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	1	≤ 4
			Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	> 5	≥ 4
Posteriore	spessore 1,2 mm	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	+ 0,2	≤ 12
		5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,42	≥ 0,32
			SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,34	≥ 0,28
Suola	Poliuretano antistatico bi-densità, direttamente iniettata su tomaia:		SRB : acciaio + glicerina – pianta		0,20	≥ 0,18
	Battistrada: colore nero, alta densità, di tipo antiscivolo,		SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,14	≥ 0,13
	resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli.					
	Intersuola: colore nero, bassa densità, confortevole e antishock.					
	Coefficiente di aderenza del battistrada					

