



Rif. Prod.	22300-000
Cat. di Sicurezza	S1 P SRC
Range di Taglie	39 - 47
Peso (tg. 42)	620 g
Forma	B
Calzata	11

Descrizione del modello Calzatura alla caviglia, in pelle scamosciata e tessuto traspirante, colore beige/giallo, con fodera in tessuto **SANY-DRY®**, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antifuoco **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 calce 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 resistente:	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	MΩ	123	≥ 0.1
			- in ambiente secco	MΩ	336	≤ 1000
	Sistema antishock: poliuretano bassa densità e profilo del tacco	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	27,5	≥ 20
		5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cm ² h	> 4,1	≥ 0,8
Tomaio	Pelle scamosciata, colore beige spessore 1,6/1,8 mm	5.4.6	Coefficiente di permeabilità	mg/cm ² q	> 41,7	> 15
		Tomaio	Tessuto, traspirante, colore giallo	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cm ² h
				Coefficiente di permeabilità	mg/cm ² q	> 28,2
Fodera	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cm ² h	> 6	≥ 2
		5.5.3	Coefficiente di permeabilità	mg/cm ² q	> 48	≥ 20
Anteriore	spessore 1,2 mm	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cm ² h	> 9,8	≥ 2
Posteriore	spessore 1,2 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cm ² q	> 78,5	≥ 20
Suola	Poliuretano antistatico bi-densità, direttamente iniettata su tomaia:	5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	53	≤ 150
		5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	1	≤ 4
	Battistrada: colore nero, alta densità, di tipo antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli.	5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	> 5	≥ 4
	Intersuola: colore beige, bassa densità, confortevole e antishock.	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	+ 0,2	≤ 12
	Coefficiente di aderenza del battistrada	5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,42	≥ 0,32
		SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,34	≥ 0,28	
		SRB : acciaio + glicerina – pianta		0,20	≥ 0,18	
		SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,14	≥ 0,13	

