



Rif. Prod.	63540-000
Cat. di Sicurezza	S3 SRC
Range di Taglie	39 - 47
Peso (tg. 42)	520 g
Forma	A
Calzata	11

Descrizione del modello Calzatura bassa, in **ECOLORICA**® idrorepellente, colore bianco, con fodera in tessuto **Sany-Dry**®, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo **APT Plate** non metallica **Perforazione Zero**.

Plus Calzatura amagnetica. La tomaia si pulisce facilmente fino a 40°C con acqua e sapone neutro, conservando intatte le sue caratteristiche tattili ed estetiche. Fussbett **AIR** antistatico in EVA a spessore variabile, rivestito in tessuto, interamente forato ed anatomico. Supporto dell'arco plantare in fibra di vetro, antitorsione e di sostegno. Resistenza del tomaio agli acidi deboli e protezione dagli spruzzi di acidi aggressivi.

Impieghi consigliati Calzature per industria chimica.

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

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

		Paragrafo EN ISO 20345:2011	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Requisito
Calzatura completa	Protezione delle dita: puntale non metallico TOP RETURN ultra leggero resistente:	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	14,5	⬇ 14
		6.2.1	Resistenza alla perforazione	N	A 1100 N nessuna perforazione	⬇ 1100
	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	M ⚡ M ⚡	428 773	⬇ 0.1 ↑ 1000
Tomaio	Sistema antishock: poliuretano bassa densità e profilo del tacco ECOLORICA ®, idrorepellente, colore nero spessore 1,5 mm	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	> 33	⬇ 20
		5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 1,6 > 15	⬇ 0,8 > 15
Fodera Anteriore	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero spessore 1,2 mm	6.3.1	Resistenza alla penetrazione d'acqua	minuti	> 60	> 60
		5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 6 > 48	⬇ 2 ⬇ 20
Fodera Posteriore	Tessuto Sany-Dry ®, traspirante, antibatterico, resistente all'abrasione, colore nero spessore 1,2 mm	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 9,8 > 78,5	⬇ 2 ⬇ 20
		5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	54	↑ 150
Suola	In 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 nero, bassa densità, confortevole e antishock. Coefficiente di aderenza del battistrada	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 ⚡)	%	0,5	↑ 12
		5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°) SRB : acciaio + glicerina – pianta		0,48 0,44 0,21	⬇ 0,32 ⬇ 0,28 ⬇ 0,18

