



Rif. Prod.	17050-001
Cat. di Sicurezza	S3 SRC
Range di Taglie	39 - 48
Peso (tg. 42)	780 g
Forma	B
Calzata	11

Descrizione del modello Calzatura alla caviglia, in pelle fiore idrorepellente, colore nero, con fodera in tessuto **SANY-DRY®**, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo **APT Plate** non metallica **Perforazione Zero**.

Plus Calzatura amagnetica. Soletta **SOFT-BED GEL PLUS**, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tallone ammortizza lo shock di impatto. Lo strato superiore in tessuto antibatterico previene la formazione di cattivi odori, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro (ARCH SUPPORT), opportunamente inserito tra il tallone e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose. Battistrada in TPU 3 colori, resistente alle flessioni fino a -25°C. Il particolare disegno del battistrada è stato studiato per garantire il massimo sostegno al piede. L'inserto in TPU in corrispondenza della falcia abbraccia tutto l'arco plantare così da garantire insieme all'inserto antitorsione il massimo comfort possibile. Suola profumata. Protezione della punta in TPU antigraffio e antiabrasione. Sperone per facilitare lo sfilamento

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 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 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 non metallico TOP RETURN ultra leggero resistente:	5.3.2.3	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	15	≥ 14	
		5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	14,5	≥ 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	77 850	≥ 0,1 ≤ 1000	
Tomaio	Sistema antishock Pelle fiore, idrorepellente, colore nero spessore 1,6/1,8 mm	6.2.4	Assorbimento di energia nel tallone	J	33	≥ 20	
		5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 0,8 > 15	≥ 0,8 > 15	
	Fodera Anteriore Fodera Posteriore	Feltrino, traspirante, colore grigio antracite spessore 1,2 mm Tessuto SANY-DRY® , traspirante, antibatterico, resistente all'abrasione, colore nero spessore 1,2 mm	6.3.1	Assorbimento d'acqua Penetrazione d'acqua		18% 0,0 g	≤ 30% ≤ 0,2 g
			5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 4,7 > 40,6	≥ 2 ≥ 20
Suola	poliuretano/TPU, antistatico, direttamente iniettato su tomaia: Battistrada: TPU, 3 colori, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli	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	68	≤ 150	
		5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2	≤ 4	
		5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	> 5	≥ 4	

Intersuola: Poliuretano, colore nero, bassa densità, confortevole e antishock
Coefficiente di aderenza del battistrada

6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	- 0,5	\leq 12
5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,44	\geq 0,32
	SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,39	\geq 0,28
	SRB : acciaio + glicerina – pianta		0,21	\geq 0,18
	SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,18	\geq 0,13