

Rif. Prod.	SD060-000
Cat. di Sicurezza	S3 CI FO SR
Range di Taglie	36 - 48
Peso (tg. 42)	580 g
Forma	A
Calzata (36-39)	10,5
Calzata (40-48)	11

Descrizione del modello Calzatura bassa, in pelle stampata idrorepellente, colore nero, con fodera in tessuto, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo in acciaio Inox

Plus Soletta termoformata, forata e rivestita in tessuto. Antistatica grazie a cuciture realizzate con filati conduttivi.

Impieghi consigliati Cantieri, 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. 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 20345:2022	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione
Calzatura completa	Protezione delle dita: puntale in acciaio, verniciato con resina epossidica resistente:	5.3.2.6	Resistenza all'urto.	mm	15	≥ 14
	all'urto fino a 200 J		(altezza libera dopo l'urto)			
	alla compressione fino a 1500 Kg	5.3.2.7	Resistenza alla compressione.	mm	15,5	≥ 14
			(altezza libera dopo la compressione)			
	Lamina antiperforazione: in acciaio inossidabile, resistente alla penetrazione, verniciata con resina epossidica	6.2.1	Resistenza alla perforazione	N	1496	≥ 1100
	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	6.2.2.2	Resistenza elettrica			
			- in ambiente umido	MΩ	181,22	≥ 0.1
			- in ambiente secco	MΩ	498,32	≤ 1000
	Isolamento dal freddo del fondo della calzatura	6.2.3.2	Isolamento dal freddo	°C	6	≤ 10
			(decremento temperatura dopo 30' a -17 °C)			
	Sistema antishock	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	29	≥ 20
Tomaio	Pelle stampata, idrorepellente, colore nero spessore 1,6/1,8 mm	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 1	≥ 0,8
			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 15,9	≥ 15
		6.3	Assorbimento d'acqua		2,5%	≤ 30%
			Penetrazione d'acqua		0,0 g	≤ 0,2 g
Fodera	Feltrino, traspirante, colore grigio antracite	5.5.4	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 21,9	≥ 2
Anteriore	spessore 1,2 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 175,4	≥ 20
Fodera	tessuto 100% poliammide, traspirante, resistente all'abrasione, colore giallo fluo	5.5.4	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 29,1	≥ 2
Posteriore	spessore 1,2 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 234	≥ 20
Sottopiede	Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento	5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cycle	> 400	≥ 400
Suola	Poliuretano antistatico bi-densità, direttamente iniettata su tomaia:	5.8.4	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm³	107	≤ 150
		5.8.5	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2	≤ 4
		5.8.7	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	4,1	≥ 3
	Battistrada: colore nero, alta densità, di tipo antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli.	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	6	≤ 12
		5.3.5.2	ceramica + soluzione detergente – punta (inclinazione 7°)		0,44	≥ 0,36
	Intersuola: colore nero, bassa densità, confortevole e antishock. Coefficiente di aderenza del battistrada (Resistenza allo scivolamento)		ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,41	≥ 0,31
		6.2.10	SR : ceramica + glicerina – punta (inclinazione 7°)		0,29	≥ 0,22
			SR : ceramica + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,26	≥ 0,19