

Rif. Prod.	SD053-000
Cat. di Sicurezza	S1 P SRC
Range di Taglie	36 - 48
Peso (tg. 42)	595 g
Forma	A
Calzata (36-39)	10
Calzata (40-48)	11

Descrizione del modello Calzatura bassa, in pelle scamosciata forata, colore grigio antracite, con fodera in tessuto, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina in acciaio Inox antiperforazione

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

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. 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

Calzatura completa	Protezione delle dita: puntale in acciaio inossidabile, verniciato con resina epossidica resistente: all'urto fino a 200 J alla compressione fino a 1500 Kg
	Lamina antiperforazione: in acciaio inossidabile, resistente alla penetrazione, verniciata con resina epossidica
	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.
	Sistema antishock
Tomaio	Pelle scamosciata, colore grigio antracite spessore 1,6/1,8 mm
Fodera Anteriore	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero spessore 1,2 mm
Fodera Posteriore	tessuto 100% poliammide, traspirante, resistente all'abrasione, colore giallo fluo spessore 1,2 mm
Sottopiede	Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento
Suola	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

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

Paragrafo EN ISO 20345:2011	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione
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	15,5	≥ 14
6.2.1	Resistenza alla perforazione	N	1245	≥ 1100
6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido	MΩ	197	≥ 0.1
	- in ambiente secco	MΩ	841	≤ 1000
6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	34	≥ 20
5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h	> 7,2	≥ 0,8
		mg/cmq	> 68,4	> 15
5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h	> 6,5	≥ 2
		mg/cmq	> 52,8	≥ 20
5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h	> 9,2	≥ 2
		mg/cmq	> 74,9	≥ 20
5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cycle	> 400	≥ 400
5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	46	≤ 150
5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	1	≤ 4
5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	4,2	≥ 3
6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	2	≤ 12
5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,36	≥ 0,32
	SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,31	≥ 0,28
	SRB : acciaio + glicerina – pianta		0,19	≥ 0,18
	SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,14	≥ 0,13