

SCHEDA PRODOTTO

PLUTONE S3 SRC



Rif. Prod.	TA020-000
Cat. di Sicurezza	S3 SRC
Range di Taglie	36 - 48
Peso (tg. 42)	680 g
Forma	B
Calzata	10,5

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

Plus Soletta **EVANIT** con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi. Lingua a soffietto anti-detriti. Collarino imbottito. Sfilamento rapido **SCATTO**

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 calci 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	14,5	≥ 14
		5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	15	≥ 14
	Lamina antiperforazione: in acciaio inossidabile, resistente alla penetrazione, verniciata con resina epossidica	6.2.1	Resistenza alla perforazione	N	1215	≥ 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	25,8 56,5	≥ 0.1 ≤ 1000
Tomaio	Sistema antishock Pelle stampata, idrorepellente, colore nero spessore 1,6/1,8 mm	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	30	≥ 20
		5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 1,4	≥ 0,8
			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 19,4	> 15
		6.3.1	Assorbimento d'acqua Penetrazione d'acqua		7% 0,0 g	≤ 30% ≤ 0,2 g
Fodera Anteriore	Feltrino, traspirante, colore grigio antracite spessore 1,2 mm	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 13,8	≥ 2
			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 110,5	≥ 20
Fodera Posteriore	Tessuto TEXELLE , traspirante, resistente all'abrasione, colore verde spessore 1,2 mm	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 11,2	≥ 2
			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 90,7	≥ 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: Battistrada: colore nero, alta densità, di tipo antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli.	5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm³	84	≤ 150
		5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2	≤ 4
		5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	4	≥ 4
		6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	0,6	≤ 12
	Intersuola: colore nero, bassa densità, confortevole e antishock. Coefficiente di aderenza del battistrada	5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,48	≥ 0,32
			SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,44	≥ 0,28
			SRB : acciaio + glicerina – pianta		0,23	≥ 0,18
			SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,16	≥ 0,13