

Rif. Prod.

Cat. di Sicurezza

Range di Taglie

Calzata (36-39)

Calzata (40-48)

Peso (tg. 42)

Forma

## SCHEDA PRODOTTO

## **TALLINN S3 SRC**

**Descrizione del modello** Calzatura bassa, in pelle stampata idrorepellente, colore nero, 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. Collarino imbottito, lingua a soffietto anti-detriti

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. 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

SD051-000

S3 SRC

36 - 48

600 g

Α

10

11

## SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

			Paragrafo EN ISO 20345:2011	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione
Calzatura completa	Protezione delle dita: puntale in acciaio inossidabile, verniciato con resina epossidica		5.3.2.3	Resistenza all'urto.	mm	15,5	≥ 14
	resistente:	all'urto fino a 200 J		(altezza libera dopo l'urto)			
		alla compressione fino a 1500 Kg	5.3.2.4	Resistenza alla compressione.	mm	15,5	≥ 14
				(altezza libera dopo la compressione)			
	<b>Lamina antiperforazione:</b> in acciaio inossidabile, resistente alla penetrazione, verniciata con resina epossidica		6.2.1	Resistenza alla perforazione	N	1245	≥ 1100
	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.		6.2.2.2	Resistenza elettrica			
				- in ambiente umido	$M\Omega$	197	≥ 0.1
				- in ambiente secco	$M\Omega$	841	≤ 1000
	Sistema antishock		6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	34	≥ 20
Tomaio	Pelle stampata, idrorepellente, colore nero spessore 1,6/1,8 mm		5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 2,6	≥ 0,8
				Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 28,3	> 15
			6.3.1	Assorbimento d'acqua		13%	≤ 30%
				Penetrazione d'acqua		0,0 g	≤ 0,2 g
Fodera	Feltrino, traspirante, colore grigio antracite		5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 4,4	≥ 2
Anteriore	spessore 1,2 mm			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 39,4	≥ 20
Fodera	tessuto 100% poliammide, traspirante, resistente all'abrasione, colore giallo fluo		5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 9,2	≥ 2
Posteriore	spessore 1,2 mm			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 74,9	≥ 20
Sottopiede	Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento		5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cycle	> 400	≥ 400
Suola	Poliuretano antistatico bi-dens	ità, direttamente iniettata su tomaia:	5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	46	≤ 150
	Battistrada: colore nero, alt	a densità, di tipo antiscivolo,	5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	1	≤ 4
	resistente all'al	orasione, agli oli minerali e agli acidi deboli.	5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	4,2	≥ 3
	Intersuola: colore nero, ba	ssa densità, confortevole e antishock.	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	2	≤ 12
	Coefficiente di aderenza del battistrada		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 SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,19	≥ 0,18
						0,14	≥ 0,13