

## SCHEDA PRODOTTO

## S3S FO SR

**Descrizione del modello** Calzatura bassa, in pelle stampata idrorepellente, colore nero, con fodera in **TEXELLE**, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo **APT PLUS** non metallica **Perforazione Zero** 

 Rif. Prod.
 76420-N03

 Cat. di Sicurezza
 S3S FO SR

 Range di Taglie
 49 - 52

 Peso (tg. 50)
 780 g

 Forma
 A

 Calzata
 11

**Plus** Soletta **EVANIT**, con speciale mescola di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi. Suola profumata

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	Protezione delle dita: puntale in acciaio inossidabile, verniciato con resina epossidica resistente:	5.3.2.6	Resistenza all'urto.	mm	16,5	≥ 14
completa			(altezza libera dopo l'urto)			
	alla compressione fino a 1500 Kg	5.3.2.7	Resistenza alla compressione.	mm	16	≥ 14
			(altezza libera dopo la compressione)			
	Lamina antiperforazione: in Tessuto multistrato alta tenacità, resistente alla penetrazione a perforazione zero	6.2.1	Resistenza alla perforazione	N	A 1100 N	≥ 1100
			(requisito <b>PS</b> con chiodo Ø 3,0 mm)		nessuna perforazione	
	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	6.2.2.2	Resistenza elettrica			
			- in ambiente umido	$M\Omega$	401,65	≥ 0.1
			- in ambiente secco	$M\Omega$	544,31	≤ 1000
	Sistema antishock	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	44	≥ 20
Tomaio	Pelle stampata, idrorepellente, colore nero	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 2,2	≥ 0,8
	spessore 1,8/2,0 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 26,6	≥ 15
		6.3	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	> 5	≥ 2
Anteriore	spessore 1,2 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 41,9	≥ 20
Fodera	TEXELLE, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero	5.5.4	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 2,4	≥ 2
Posteriore	spessore 1,2 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 19,9	≥ 20
Suola	Poliuretano antistatico bi-densità, direttamente iniettata su tomaia:	5.8.4	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	206	≤ 150
	Battistrada: colore nero, alta densità, di tipo antiscivolo,	5.8.5	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	1,1	≤ 4
	resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli.	5.8.7	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	5,1	≥ 3
	Intersuola: colore nero, bassa densità, confortevole e antishock.	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume $\Delta V$ )	%	3,5	≤ 12
	Coefficiente di aderenza del battistrada (Resistenza allo scivolamento)	5.3.5.2	ceramica + soluzione detergente – punta (inclinazione 7°)		0,40	≥ 0,36
			ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,35	≥ 0,31
		6.2.10	SR: ceramica + glicerina – punta (inclinazione 7°)		0,27	≥ 0,22
			SR : ceramica + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,33	≥ 0,19