

## SCHEDA PRODOTTO

## SOPHIE S3S FO SR



Rif. Prod.	76530-N00
Cat. di Sicurezza	S3S FO SR
Range di Taglie	35 - 42
Peso (tg. 37)	460 g
Forma	A
Calzata (35-39)	10
Calzata (40-42)	11

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

**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 conduttori. Suola profumata.

**Impieghi consigliati** Calzature da donna

**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 idrati o cemento mescolato con acqua

### MATERIALI / ACCESSORI

		Paragrafo EN ISO 20345:2022	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione
Calzatura completa	<b>Protezione delle dita:</b> punta in acciaio, verniciato con resina epossidica resistente: all'urto fino a 200 J	5.3.2.6	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	14	≥ 14
	alla compressione fino a 1500 Kg	5.3.2.7	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	15,5	≥ 14
	<b>Lamina antiperforazione:</b> in <b>Tessuto</b> multistrato alta tenacità, resistente alla penetrazione a <b>perforazione zero</b>	6.2.1	Resistenza alla perforazione (requisito <b>PS</b> con chiodo Ø 3,0 mm)	N	<b>A 1100 N nessuna perforazione</b>	≥ 1100
Tomaio	<b>Calzatura antistatica:</b> fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	MΩ	90,11	≥ 0,1
	<b>Sistema antishock</b>	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	26	≥ 20
	Pelle, idrorepellente, colore nero spessore 1,8/2,0 mm	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 0,8 > 15,1	≥ 0,8 ≥ 15
		6.3	Assorbimento d'acqua Penetrazione d'acqua		15% 0,0 g	≤ 30% ≤ 0,2 g
Tomaio	Pelle stampata, idrorepellente, colore nero spessore 1,8/2,0 mm	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 10,5 > 85,8	≥ 0,8 ≥ 15
		6.3	Assorbimento d'acqua Penetrazione d'acqua		17% 0,0 g	≤ 30% ≤ 0,2 g
		5.5.4	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 5 > 41,9	≥ 2 ≥ 20
		5.5.4	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 2,4 > 19,9	≥ 2 ≥ 20
Fodera	Feltrino, traspirante, colore grigio antracite	5.5.4	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 5	≥ 2
	spessore 1,2 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 41,9	≥ 20
	<b>TEXELLE</b> , traspirante, resistente all'abrasione, colore nero	5.5.4	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 2,4	≥ 2
	spessore 1,2 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 19,9	≥ 20
Suola	Poliuretano antistatico mono-densità, direttamente iniettata su tomaia, colore nero, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli idrocarburi e agli acidi deboli	5.8.4	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	130	≤ 250
	Coefficiente di aderenza del battistrada (Resistenza allo scivolamento)	5.8.5	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2	≤ 4
		6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	2	≤ 12
		5.3.5.2	ceramica + soluzione detergente – punta (inclinazione 7°) ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,40 0,36	≥ 0,36 ≥ 0,31
		6.2.10	SR : ceramica + glicerina – punta (inclinazione 7°) SR : ceramica + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,26 0,25	≥ 0,22 ≥ 0,19