

SCHEDA PRODOTTO

ATENA S3L FO SR

 Rif. Prod.
 18530-006

 Cat. di Sicurezza
 S3L FO SR

 Range di Taglie
 35 - 41

 Peso (tg. 42)
 400 g

 Forma
 A

 Calzata
 11

Descrizione del modello Calzatura bassa in tessuto **TECHSHELL** innovativo, molto tenace, idrorepellente e traspirante, colore nero, con fodera in tessuto **SANY-DRY®**, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo **APT Plate** non metallica **Perforazione Zero**

Plus Soletta FOOT-PAD, estremamente morbida e confortevole. Grazie al poliuretano a bassissima densità, si automodella, consentendo una corretta distribuzione del peso corporeo e conferendo un'immediata sensazione di comfort. L'elevato assorbimento dello shock d'impatto è ottenuto con un materiale altamente resiliente e una perfetta bombatura al centro del tacco. Suola profumata. Protezione della punta in TPU antiabrasione

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 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 completa	Protezione delle dita: puntale in ALUMINIUM ultra leggero		5.3.2.6	Resistenza all'urto.	mm	15	≥ 14
	resistente:	all'urto fino a 200 J		(altezza libera dopo l'urto)			
		alla compressione fino a 1500 Kg	5.3.2.7	Resistenza alla compressione.	mm	18	≥ 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	
				(requisito PL con chiodo Ø 4,5 mm)		nessuna perforazione	
	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.		6.2.2.2	Resistenza elettrica			
				- in ambiente umido	$M\Omega$	79,6	≥ 0.1
				- in ambiente secco	$M\Omega$	325	≤ 1000
	Sistema antishock		6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	26	≥ 20
Tomaio	Tessuto TECHSHELL, molto tenace, resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante, colore nero		5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 5	≥ 0,8
				Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 41.5	≥ 15
			6.3	Assorbimento d'acqua		13,37%	≤ 30%
				Penetrazione d'acqua		0,0 g	≤ 0,2 g
			5.4.3	Resistenza allo strappo	N	233	≥ 60
				Resistenza all'abrasione	cicli	> 600.000	
Fodera	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero		5.5.4	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 6,3	≥ 2
Anteriore	spessore 1,2 mm			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 51,1	≥ 20
Fodera	SANY-DRY®, traspirante, resistente all'abrasione, colore fucsia		5.5.4	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 10,3	≥ 2
Posteriore	spessore 1,2 mm			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 82,8	≥ 20
Suola	Poliuretano/TPU antistatico, direttamente iniettata su tomaia:		5.8.4	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	89	≤ 150
	Battistrada: TPU colore fu	csia, antiscivolo, resistente all'abrasione,	5.8.5	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	1,6	≤ 4
	agli oli minera	li e agli acidi deboli.	5.8.7	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	3,1	≥ 3
	Intersuola: Poliuretano, co	lore nero, bassa densità, confortevole e antishock	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	6,5	≤ 12
	Coefficiente di aderenza del ba	attistrada (Resistenza allo scivolamento)	5.3.5.2	ceramica + soluzione detergente - punta (inclinazion	e 7°)	0,40	≥ 0,36

	ceramica + soluzione detergente - tacco (inclinazione 7°)	0,33	≥ 0,31
6.2.10	SR : ceramica + glicerina – punta (inclinazione 7°)	0,26	≥ 0,22
	SR : ceramica + glicerina – tacco (inclinazione 7°)	0,24	≥ 0,19