

SCHEDA PRODOTTO

LAKE O2 FO SR

 Rif. Prod.
 78803-N00

 Cat. di Sicurezza
 O2 FO SR

 Range di Taglie
 39 - 47

 Peso (tg. 42)
 440 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

Plus Tomaia intera senza cuciture, traspirante, resistente all'abrasione e allo strappo. 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

Impieghi consigliati Magazzini, trasporti, industria in genere

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

eco friendly

MATERIALI / ACCESSORI

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

			Paragrafo EN ISO 20347:2022	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione
Calzatura	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.		6.2.2.2	Resistenza elettrica			
completa				- in ambiente umido	$M\Omega$	66	≥ 0.1
				- in ambiente secco	$M\Omega$	169	≤ 1000
	Sistema anti	shock	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	> 84,7	≥ 2
Anteriore	spessore 1,2 mm			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 677,4	≥ 20
Fodera	SANY-DRY®, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero		5.5.4	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 64,4	≥ 2
Posteriore	spessore 1,2 mm			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 515,4	≥ 20
Sottopiede	Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento		5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cycle	> 400	≥ 400
Suola	Poliuretano/T tomaia:	PU antistatico, con granuli in gomma riciclata, direttamente iniettata su	5.8.4	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	110	≤ 150
	Battistrada:	TPU colore ghiaccio, antiscivolo, resistente all'abrasione,	5.8.5	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2,4	≤ 4
		agli oli minerali e agli acidi deboli.	5.8.7	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	3,5	≥ 3
	Intersuola:	Poliuretano, colore nero, bassa densità, confortevole e antishock	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	2,3	≤ 12
	Coefficiente di aderenza del battistrada (Resistenza allo scivolamento)		5.3.5.2	ceramica + soluzione detergente – punta (inclinazione 7°)		0,61	≥ 0,36
				ceramica + soluzione detergente - tacco (inclinazione 7°)		0,48	≥ 0,31
			6.2.10	SR : ceramica + glicerina – punta (inclinazione 7°)		0,24	≥ 0,22
				SR : ceramica + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,46	≥ 0,19