

SCHEDA PRODOTTO

BARTALI O1 FO SR

Rif. Prod.	78480-N00
Cat. di Sicurezza	O1 FO SR
Range di Taglie	36 - 48
Peso (tg. 42)	410 g
Forma	A
Calzata	11

Descrizione del modello Calzatura bassa, in tessuto **BREATEX** con tessitura 3D, altamente traspirante e **MICROTECH**, colore blu, con fodera in tessuto **SANY-DRY®**, antistatica, antishock, antiscivolo

Plus 100% METAL FREE. 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 pelle antiabrasione

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

MATERIALI / ACCESSORI

Calzatura completa Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.

Sistema antishock

Tomaio Tessuto **BREATEX**, colore blu, altamente traspirante, resistente all'abrasione

Tomaio **MICROTECH**, traspirante, colore blu
spessore 1,8 mm

Fodera Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero

Anteriore spessore 1,2 mm

Fodera **SANY-DRY®**, traspirante, resistente all'abrasione, colore giallo

Posteriore spessore 1,2 mm

Sottopiede Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento

Suola Poliuretano/TPU antistatico, **con granuli in gomma riciclata**, direttamente iniettata su tomaia:

Battistrada: TPU colore ghiaccio, antiscivolo, resistente all'abrasione,
agli oli minerali e agli acidi deboli.

Intersuola: Poliuretano, colore blu, bassa densità, confortevole e antishock
Coefficiente di aderenza del battistrada (Resistenza allo scivolamento)

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

Paragrafo EN ISO 20347:2022	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione
6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	MΩ	66	≥ 0,1
6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	26	≥ 20
5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 154,2	≥ 0,8
	Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 1234	> 15
5.4.3	Resistenza allo strappo	N	88,4	≥ 60
	Resistenza all'abrasione	cicli	> 100.000	
5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h	> 2,6	≥ 0,8
5.5.4	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h	> 84,7	≥ 2
5.5.4	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h	> 677,4	≥ 20
5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cycle	> 400	≥ 400
5.8.4	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	110	≤ 150
5.8.5	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2,4	≤ 4
5.8.7	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	3,5	≥ 3
6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	2,3	≤ 12
5.3.5.2	ceramica + soluzione detergente – punta (inclinazione 7°) ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,61	≥ 0,36
6.2.10	SR : ceramica + glicerina – punta (inclinazione 7°) SR : ceramica + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,48	≥ 0,31
			0,24	≥ 0,22
			0,46	≥ 0,19

