

SCHEDA PRODOTTO

MARINE O2 WR HRO SRC FO

Rif. Prod. 10220-000

Cat. di SicurezzaO2 WR HRO SRC FORange di Taglie37 - 48Peso (tg. 42)630 gFormaBCalzata11

Descrizione del modello Calzatura alla caviglia, in pelle fiore idrorepellente, colore nero, con fodera in **GORE-TEX**, antistatica, antishock, antiscivolo,

Plus Calzatura amagnetica. Soletta **SOFT-BED** intera, in morbido poliuretano profumato, anatomica, estraibile, antistatica, rivestita in tessuto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Battistrada in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto). Collarino imbottito.

Impieghi consigliati Luoghi a basso rischio di infortunio, calzature per uniformi.

Modalità di conservazione delle calzature Mantenerle sempre pulite lasciandole sempre asciugare in luogo ventilato lontano da fonti di calore e trattando periodicamente la pelle con un lucido idoneo non aggressivo. 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 20347:2012	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione
Calzatura completa	Resistenza all'a	acqua	5.15.1	Resistenza all'acqua (area di penetrazione dopo 1000 passi in un vasca d'acqua)	cm ²	1 3	↑ 3
	Calzatura antis	tatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	6.2.2.2	Resistenza elettrica			
				- in ambiente umido	M.₽	480	- 0.1
				- in ambiente secco	M.₽	864	† 1000
	Sistema antishock: poliuretano bassa densità e profilo del tacco		6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	> 34	= 20
Tomaio	Pelle fiore, idror	epellente, colore nero	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 3,6	- 0,8
	spessore 1,8 mr	m		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 37,6	> 15
			6.3.1	Resistenza alla penetrazione d'acqua	minuti	> 60	> 60
Fodera	GORE-TEX [♣] , traspirante, resistente all'abrasione, colore grigio		5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 4,7	= 2
Posteriore	spessore 1,2 mm			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 38,2	= 20
Sottopiede	Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento		5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cycle	> 400	4 00
Suola	PU/gomma nitril tomaia:	ica, antistatica, resistente alle alte temperature, direttamente iniettata su	5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm³	89	↑ 150
			5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2	↑ 4
	Battistrada:	gomma nitrilica, colore nero, di tipo antiscivolo, resistente	5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	> 5	4
		all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli.	6.4.4	Resistenza al calore per contatto (300 °C)		Nessuna fusione	Nessuna fusione
	Intersuola:	Poliuretano, colore nero, bassa densità, confortevole e antishock	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ◄)	%	+ 1,4	↑ 12
	Coefficiente di a	oefficiente di aderenza del battistrada		SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,53	- 0,32
				SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,50	- 0,28
				SRB : acciaio + glicerina – pianta			- 0,18
				SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,21	- 0,13