

SCHEDA PRODOTTO

NERONE BLACK S1 SRC

 Rif. Prod.
 76400-002

 Cat. di Sicurezza
 S1 SRC

 Range di Taglie
 36 - 47

 Peso (tg. 42)
 500 g

 Forma
 A

 Calzata (36-39)
 10

 Calzata (40-47)
 11

Descrizione del modello Mocassino in MICROTECH traspirante, colore nero, con fodera in TEXELLE, antistatica, antishock, antiscivolo

Plus Chiusura velcro-elastico regolabile. Soletta **EVANIT**, con speciale mescola di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi. Suola profumata

Impieghi consigliati Calzature per l'industria alimentare

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 20345:2011	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione
	•	rotezione delle dita: puntale in acciaio inossidabile, verniciato con resina epossidica		Resistenza all'urto.	mm	14,5	≥ 14
	resistente:	all'urto fino a 200 J		(altezza libera dopo l'urto)			
		alla compressione fino a 1500 Kg	5.3.2.4	Resistenza alla compressione.	mm	16	≥ 14
				(altezza libera dopo la compressione)			
	Calzatura antistatica: fondo o	con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	6.2.2.2	Resistenza elettrica			
				- in ambiente umido	$M\Omega$	5,5	≥ 0.1
				- in ambiente secco	$M\Omega$	27	≤ 1000
	Sistema antishock		6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	34	≥ 20
Tomaio	MICROTECH traspirante, colore nero		5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 2	≥ 0,8
	spessore 1,6 mm			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 17,5	> 15
Fodera	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero		5.5.3	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	TEXELLE, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero		5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 6,8	≥ 2
Posteriore	spessore 1,2 mm			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 55,4	≥ 20
Sottopiede	Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento		5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cicli	> 400	≥ 400
Suola	Poliuretano antistatico mono-d	ensità, direttamente iniettata su tomaia,	5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm³	78	≤ 250
	colore nero, antiscivolo, resiste	ente all'abrasione, agli idrocarburi e agli acidi deboli	5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2	≤ 4
			6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	1,7	≤ 12
	Coefficiente di aderenza del battistrada		5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,56	≥ 0,32
				SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,52	≥ 0,28
				SRB : acciaio + glicerina - pianta		0,25	≥ 0,18
				SRB: acciaio + glicerina - tacco (inclinazione 7°)		0,21	≥ 0,13