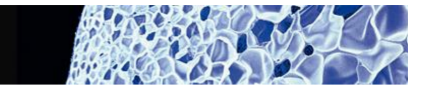
VIGOREX







Articolo IRIS SB-E-A-FO SRC

Codice di produzione IA213
Peso tg 42 463 GR
Taglie 35-46
Calzata 11





TOMAIO Microfibra

FODERA OVERDRY, fodera realizzata con una nuova fibra tecnica resistente all'abrasione,

altamente traspirante, liscia al tatto e confortevole, garantisce il microclima ideale all'interno della calzatura anche in condizioni estreme aiutando a mantenere il piede

sempre fresco e asciutto.

FUSSBETT Il nuovo sottopiede anatomico e antistatico Comfort Plus è realizzato in soffice

poliuretano; rivestito in tessuto assorbente e traspirante è perforato nella parte anteriore per favorire l'aerazione interna e quindi mantenere il microclima ideale. Svolge un'efficace azione ammortizzante degli shock nell'area del tallone, prevenendo i

microtraumi derivanti dal contatto con il terreno.

PUNTALE LIGHT -PLUS® 200J in materiale composito,leggero,magnetico,anticorrosivo e

anallergico

SOLETTA Non presente

ANTIPERFORAZIONE

SUOLA

La nuova suola VIGOREX impiega le più recenti tecnologie disponibili sul mercato. Grazie alla struttura tricomponente, associa due diverse densità di poliuretano con un inserto in E-TPU Infinergy, un matieriale di ultima generazione che combina proprietà di ammortizzazione molto elevate con un ritorno di energia quasi dobbio rispetto ad una suola tradizionale, garantendo eccezionali proprietà defaticanti e un comfort ai massimi livelli. Il battistrada di ultima concezione garantisce inoltre grip e resistenza all'abrasione ai vertici della categoria.

Infinergy® by













	REQUISITI	
TOMAIO	EN ISO 20345:2011	ESITO
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h ≥ 0,8	5,5
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq ≥ 15	49,7
FODERA		
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h ≥ 2	4,2
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h ≥ 20	43,2
PUNTALE		
Resistenza all'urto	mm ≥ 14	15,5
Resistenza alla compressione	mm ≥ 14	16
ISOLAMENTO DAL FREDDO		
Decremento della temperatura	°C ≤ 10	-
Resistenza elettrica della calzatura		
In ambiente umido	MΩ ≥ 0,1	130
In ambiente secco	MΩ ≤ 1000	680
SUOLA		
Resistenza all'abrasione (perdita di vo	lume) mm³ ≤ 150	55
Resistenza alle flessioni	mm ≤ 4	1
Resistenza agli idrocarburi	% ≤ 12	1
Assorbimento di energia del tacco	J ≥ 20	34
Coefficiente di aderenza del battistrada	a su Tacco ≥ 0,13	0,22
suolo in acciaio lubrificato da glicerina	Piano ≥ 0,18	0,30
Coefficiente di aderenza del battistrada	a su Tacco ≥ 0,28	0,64
suolo in ceramica lubrificato da deterg	ente Piano ≥ 0,32	0,77

I dati riportati in questa scheda sono soggetti a modifiche senza preavviso a causa dell'evoluzione de

materiali e dei prodotti.

U Group srl. Tutti i diritti riservati. Tutti gli altri nomi di prodotti e di società sono marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari.

Nessuna parte di questa scheda può essere riprodotta in qualsiasi forma o mezzo, per alcun uso, senza il permesso scriitto di U Group