







Articolo

Codice di produzione IA107
Peso tg 42 620 gr
Taglie 38-48
Calzata 11





TOMAIO FODERA

JIMAIO

**DIBOND S3 CI SRC** 

Morbida pelle NUBUCK BOTTALATO

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** 

ALUlite 200J in alluminio, leggero, amagnetico e anticorrosivo. Pur garantendo la stessa resistenza, è il 51% più leggero rispetto ai tradizionali puntali in acciaio (peso puntale ALUlite: 53 gr, peso puntale acciaio: 108 gr).

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE FLEX-SYSTEM® ZERO, soletta in materiale composito a strati di fibre trattate con apposite ceramiche, flessibile, leggero, amagnetico, atermico, anticorrosivo e anallergico. Protegge il 100% della superficie di appoggio del piede; testata in accordo alla nuova norma EN ISO 12568:2010 «perforazione 0». Alla forza di penetrazione di 1.100 Newton la punta del chiodo non deve essere visibile, questo si traduce in una maggior forza necessaria alla totale penetrazione: 1.900 Newton, ben 600 Newton in più rispetto alla precedente lamina in tessuto.

**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	3,4
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq ≥ 15	34,7
FODERA		
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h ≥ 2	4,2
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h ≥ 20	43,3
PUNTALE		
Resistenza all'urto	mm ≥ 14	14
Resistenza alla compressione	mm ≥ 14	16
Inserto antiperforazione		
Resistenza alla perforazione	N ≥ 1100	conforme
ISOLAMENTO DAL FREDDO		
Decremento della temperatura	°C ≤ 10	2,5
Resistenza elettrica della calzatura		
In ambiente umido	MΩ ≥ 0,1	130
In ambiente secco	MΩ ≤ 1000	680
SUOLA		
Resistenza all'abrasione (perdita di vo	olume) mm³ ≤ 150	45
Resistenza alle flessioni	mm ≤ 4	1
Resistenza agli idrocarburi	% ≤ 12	1
Assorbimento di energia del tacco	J ≥ 20	34
Coefficiente di aderenza del battistrad	la su Tacco ≥ 0,13	0,22
suolo in acciaio lubrificato da glicerina	Piano ≥ 0,18	0,30
Coefficiente di aderenza del battistrad	la su Tacco ≥ 0,28	0,64
suolo in ceramica lubrificato da deterg	jente Piano ≥ 0,32	0,77

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

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 Groupert