

# VIGOREX



**Articolo** JASMINE S2 SRC  
**Codice di produzione** IA211  
**Peso tg 42** 493 GR  
**Taglie** 35-46  
**Calzata** 11



## TOMAIO

Wat-out , idrorepellente

## 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 ANTIPERFORAZIONE

Non presente

## 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 materiale di ultima generazione che combina proprietà di ammortizzazione molto elevate con un ritorno di energia quasi doppio 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.

	REQUISITI	
TOMAIO	EN ISO 20345:2011	ESITO
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h $\geq 0,8$	4,7
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq $\geq 15$	44,2
<b>FODERA</b>		
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h $\geq 2$	4,2
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h $\geq 20$	43,2
<b>PUNTALE</b>		
Resistenza all'urto	mm $\geq 14$	15,5
Resistenza alla compressione	mm $\geq 14$	16
<b>ISOLAMENTO DAL FREDDO</b>		
Decremento della temperatura	$^{\circ}\text{C} \leq 10$	-
<b>Resistenza elettrica della calzatura</b>		
In ambiente umido	M $\Omega$ $\geq 0,1$	130
In ambiente secco	M $\Omega$ $\leq 1000$	680
<b>SUOLA</b>		
Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm <sup>3</sup> $\leq 150$	55
Resistenza alle flessioni	mm $\leq 4$	1
Resistenza agli idrocarburi	% $\leq 12$	1
Assorbimento di energia del tacco	J $\geq 20$	34
Coefficiente di aderenza del battistrada su suolo in acciaio lubrificato da glicerina	Tacco $\geq 0,13$ Piano $\geq 0,18$	0,22 0,30
Coefficiente di aderenza del battistrada su suolo in ceramica lubrificato da detergente	Tacco $\geq 0,28$ Piano $\geq 0,32$	0,64 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 scritto di U Group srl.

Infinergy® by

