

# VIGOREX



**Articolo** KOSMO S2 SRC  
**Codice di produzione** IA212  
**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 $\geq 0,13$<br>Piano $\geq 0,18$ | 0,22<br>0,30 |
| Coefficiente di aderenza del battistrada su suolo in ceramica lubrificato da detergente | Tacco $\geq 0,28$<br>Piano $\geq 0,32$ | 0,64<br>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

