

SCHEDA TECNICA

UB20039 VENOM
 Confort 11
 CALZATURA TIPO "A"
 TAGLIE 35-48
 RDP su TG 42 - PESO Kg 1.014

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE

DESCRIZIONE
SPECIFICHE TECNICHE
NORMA EN ISO
VALORE

La calzatura VENOM è dotata di una tomaia in morbida pelle, inserti in pelle scamosciata, fodera interna in morbida spugna di cotone che assicura comodità e benessere del piede. Traforata in punta per garantire maggiore traspirabilità.

Il comfort viene incrementato inoltre dal coprisottopiede in pelle e dalla suola in poliuretano con inserto Infinergy.

Inserto Infinergy®, l'anima di questa scarpa rivoluzionaria è la tecnologia che immagazzina oltre il 55% di energia e la restituisce ad ogni passo.

Nato per il mondo del running, Infinergy® trasforma l'ammortizzazione tradizionale in ammortizzazione dinamica, che sfrutta il movimento del piede per immagazzinare l'energia nella fase di aderenza al suolo e restituirla quando il piede si spinge in avanti.

La prima scarpa LIFESTYLE targata U-Power contraddistinta da:

- look accattivante
- design sportivo
- comfort sorprendente

PUNTALE "AirToe Composite"

Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm

≥ 14

Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm

≥ 14

SOLETTA "Save & Flex PLUS"

Resistenza alla perforazione N

≥ 1100

CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA IMPERMEABILITÀ DINAMICA DEL TOMAIO DOPO 60'

Assorbimento Acqua dopo 60'

≤ 30%

Acqua trasmessa dopo 60'

≤ 0.2 gr

Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm² h)

≥ 0.8

Coefficiente di permeabilità mg/cm²

≥ 15

FODERA DELLA MASCHERINA

Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm² h)

≥ 2

Coefficiente di permeabilità mg/cm²

≥ 20

Resistenza all'abrasione cicli SECCO

25600 cicli

Resistenza all'abrasione cicli UMIDO

12800 cicli

SOTTOPIEDE

Resistenza all'abrasione

≥ 400 cicli

SUOLA USURA

Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm³

≤ 150

Resistenza alle flessioni mm

≤ 4

Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm

≥ 3

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

Resistenza alla scivolamento su ceramica con NaLS (tacco avanti 7°)

≥ 0.31

Resistenza alla scivolamento su ceramica con NaLS (tacco indietro 7°)

≥ 0.36

SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (tacco avanti 7°)

≥ 0.19

SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (tacco indietro 7°)

≥ 0.22

20347:2022

OTTENUTO

N.A.

N.A.

N.A.

N.A.

N.A.

N.A.

1.0

20.1

24,6

199,2

Nessun foro

Nessun foro

Nessun danneggiamento

28

0.8

3,6

0.45

0.42

0.32

0.25