

SCHEDA TECNICA

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE

UB20099 SCARLETT OB SR
 Confort 11
 CALZATURA TIPO "A"
 TAGLIE 35-48
 RDP su TG 42 - PESO 1.032



URBAN



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

La calzatura SCARLETT è dotata di una tomaia in morbida pelle con riporti in microfibra in colore amaranto, fodera interna e linguetta in pelle che assicura comodità e benessere del piede.

Punta traforata per garantire maggior 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

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

Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm

SOLETTA "N.A."

Resistenza alla perforazione N

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

Assorbimento Acqua dopo 60'

Acqua trasmessa dopo 60'

Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm² h)

Coefficiente di permeabilità mg/cm²

FODERA DELLA MASCHERINA

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

Coefficiente di permeabilità mg/cm²

Resistenza all'abrasione cicli SECCO

Resistenza all'abrasione cicli UMIDO

SOTTOPIEDE

Resistenza all'abrasione

SUOLA USURA

Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm³

Resistenza alle flessioni mm

Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm

Assorbimento di energia del tacco J

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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

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

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

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

≥ 14

≥ 14

≥ 1100

< 10⁹Ω

≤ 30%

≤ 0.2 gr

≥ 0.8

≥ 15

≥ 2

≥ 20

25600 cicli

12800 cicli

≥ 400 cicli

≤ 150

≤ 4

≥ 3

≥ 20

≥ 0.31

≥ 0.36

≥ 0.19

≥ 0.22

20347:2022

OTTENUTO

N.A.

N.A.

N.A.

N.A.

N.A.

N.A.

1.0

20.1

16.9

142.3

Nessun foro

Nessun foro

Nessun danneggiamento

28

0.8

3.6

N.A.

0.45

0.42

0.32

0.25