

SCHEDA TECNICA

UB20079 BLAIR
 Confort 11
 CALZATURA TIPO "A"
 TAGLIE 35-48
 RDP su TG 42 - PESO Kg 1.022

FOTO PRODOTTO

URBAN

DESCRIZIONE
SPECIFICHE TECNICHE
NORMA EN ISO
VALORE

La calzatura BLAIR è dotata di una tomaia in morbida pelle, fodera interna e linguetta in pelle che assicura comodità e benessere del piede.

Il comfort viene incrementato 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. Altezza Libere dopo l'urto mm

 ≥ 14

Resistenza alla compressione. Altezza 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'

 $\leq 30\%$

Acqua trasmessa dopo 60'

 $\leq 0.2 \text{ gr}$

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

16.9

142.3

Nessun foro

Nessun foro

Nessun danneggiamento

28

0.8

3,6

0.45

0.42

0.32

0.25