



U GROUP SRL
Via Borgomanero n° 1
28040 Paruzzaro (NO)

DATI LEGALI:
C.F e Reg.Imp.Novara: 02041920030
CCIAA Novara REA: 211799
P.IVA: IT02041920030
Codice Export: No015724
Cap.Soc.: 119.000 Iv

CONTATTI:
WEBSITE: www.u-power.it/it
EMAIL: info@u-power.it
TEL: +39 0322 53 94 01
FAX: +39 0322 23 00 01

REV. 27/05/2024

SCHEDA TECNICA

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE

UB20119 HARLOW OB SR
Confort 11
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 35-48
RDP su TG 42 - PESO 1.041



URBAN



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

La calzatura HARLOW è dotata di una tomaia in morbida pelle bianca, linguetta in morbido tessuto nero, fodera interna in mesh traspirante.

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

N.A.

N.A.

N.A.

N.A.

N.A.

N.A.

1.0

20.1

24.5

196.6

Nessun foro

Nessun foro

Nessun danneggiamento

28

0.8

3.6

N.A.

0.45

0.42

0.32

0.25

OTTENUTO