



**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

UB20129 KAL OB SR  
Confort 11  
CALZATURA TIPO "A"  
TAGLIE 35-48  
RDP su TG 42 - PESO 1.008



# URBAN



## DESCRIZIONE

## SPECIFICHE TECNICHE

## NORMA EN ISO

## VALORE

La calzatura KAL è dotata di una tomaia in morbida pelle nera, fodera interna e linguetta in pelle nera.  
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

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

≥ 14

N.A.

Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm

≥ 14

N.A.

### SOLETTA "N.A."

Resistenza alla perforazione N

≥ 1100

N.A.

### CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA

### IMPERMEABILITÀ DINAMICA DEL TOMAIO DOPO 60'

Assorbimento Acqua dopo 60'

< 10<sup>9</sup>Ω

N.A.

Acqua trasmessa dopo 60'

≤ 30%

N.A.

Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm<sup>2</sup> h)

≤ 0.2 gr

N.A.

Coefficiente di permeabilità mg/cm<sup>2</sup>

≥ 0.8

1.0

### FODERA DELLA MASCHERINA

Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm<sup>2</sup> h)

≥ 15

20.1

Coefficiente di permeabilità mg/cm<sup>2</sup>

≥ 2

8.6

Resistenza all'abrasione cicli SECCO

≥ 20

71.8

Resistenza all'abrasione cicli UMIDO

25600 cicli

Nessun foro

### SOTTOPIEDE

Resistenza all'abrasione

12800 cicli

Nessun foro

### SUOLA USURA

Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm<sup>3</sup>

≥ 400 cicli

Nessun danneggiamento

Resistenza alle flessioni mm

≤ 150

28

Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm

≤ 4

0.8

Assorbimento di energia del tacco J

≥ 3

3.6

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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

≥ 20

N.A.

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

≥ 0.31

0.45

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

≥ 0.36

0.42

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

≥ 0.19

0.32

≥ 0.22

0.25