



**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

UB20109 JAYDON OB SR  
Confort 11  
CALZATURA TIPO "A"  
TAGLIE 35-48  
RDP su TG 42 - PESO 1.034



# URBAN



## DESCRIZIONE

## SPECIFICHE TECNICHE

## NORMA EN ISO

## VALORE

La calzatura JAYDON è dotata di una tomaia in morbida pelle con riporti in microfibra in colore nero, 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/(cm<sup>2</sup> h)

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

### FODERA DELLA MASCHERINA

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

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

Resistenza all'abrasione cicli SECCO

Resistenza all'abrasione cicli UMIDO

### SOTTOPIEDE

Resistenza all'abrasione

### SUOLA USURA

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

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°)

|   | 20347:2022          | OTTENUTO              |
|---|---------------------|-----------------------|
| Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm                            | ≥ 14                | N.A.                  |
| Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm                | ≥ 14                | N.A.                  |
| Resistenza alla perforazione N  | ≥ 1100              | N.A.                  |
| Resistenza alla perforazione N  | < 10 <sup>9</sup> Ω | N.A.                  |
| Assorbimento Acqua dopo 60'   | ≤ 30%               | N.A.                  |
| Acqua trasmessa dopo 60'  | ≤ 0.2 gr            | N.A.                  |
| Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm <sup>2</sup> h)                          | ≥ 0.8               | 1.0                   |
| Coefficiente di permeabilità mg/cm <sup>2</sup>                               | ≥ 15                | 20.1                  |
| Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm <sup>2</sup> h)                         | ≥ 2                 | 16.9                  |
| Coefficiente di permeabilità mg/cm <sup>2</sup>                               | ≥ 20                | 142.3                 |
| Resistenza all'abrasione cicli SECCO  | 25600 cicli         | Nessun foro           |
| Resistenza all'abrasione cicli UMIDO  | 12800 cicli         | Nessun foro           |
| Resistenza all'abrasione  | ≥ 400 cicli         | Nessun danneggiamento |
| Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm <sup>3</sup>                  | ≤ 150               | 28                    |
| Resistenza alle flessioni mm  | ≤ 4                 | 0.8                   |
| Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm                                 | ≥ 3                 | 3.6                   |
| Assorbimento di energia del tacco J   | ≥ 20                | N.A.                  |
| Resistenza alla scivolamento su ceramica con NaLS (tacco avanti 7°)           | ≥ 0.31              | 0.45                  |
| Resistenza alla scivolamento su ceramica con NaLS (tacco indietro 7°)         | ≥ 0.36              | 0.42                  |
| SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (tacco avanti 7°)   | ≥ 0.19              | 0.32                  |
| SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (tacco indietro 7°) | ≥ 0.22              | 0.25                  |