



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

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

**CONTACTOS:**  
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**

## FICHA DE PRODUCTO

## FOTO DEL PRODUCTO

## LÍNEAS

## TECNOLOGÍAS

UB20129 KAL OB SR  
Confort 11  
TIPO DE ZAPATO "A"  
NUMERACIÓN 35-48  
PRUEBAS en NUMERACIÓN 42 - PESO  
1.008



# URBAN



## DESCRIPCIÓN

El zapato KAL tiene una empella en suave piel negra, forro interno y lengüeta de piel negra. El confort aumenta gracias a la cubierta de la plantilla de piel y a la suela de poliuretano con inserto Infinergy®.

Inserto Infinergy®, el alma de este zapato revolucionario es la tecnología que almacena más del 55% de energía y la devuelve a cada paso.

Creado para el mundo del running, Infinergy® transforma la amortiguación tradicional en amortiguación dinámica, que utiliza el movimiento del pie para almacenar energía durante el contacto con el suelo y devolverla cuando el pie empuja hacia delante.

El primer zapato LIFESTYLE matriculado U-Power distinguido por:  
- look cautivador  
- diseño deportivo  
- confort sorprendente

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### PUNTERA

Resistencia al impacto. Alturas libres después del impacto mm  
Fuerza compresiva. Alturas libres después de la compr. mm

### PLANTILLA "N.A."

Resistencia a la perforación N

### CATEGORÍA DE CALZADO DE RESISTENCIA ELÉCTRICA

### IMPERMEABILIZACIÓN DINÁMICA DEL CORTE DESPUÉS DE 60'

Absorción de agua después de 60'

Agua transmitida después de 60'

Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm<sup>2</sup> h)

Coefficiente de permeabilidad mg/cm<sup>2</sup>

### FORRO DE LA MÁSCARA

Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm<sup>2</sup> h)

Coefficiente de permeabilidad mg/cm<sup>2</sup>

Resistencia a la abrasión en ciclos SECO

Resistencia a la abrasión en ciclos HÚMEDO

### PLANTILLA

Resistencia a la abrasión

### DESGASTE SUELA

Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen) mm<sup>3</sup>

Fuerza flexible mm

Resistencia al desprendimiento de suela /entresuela N/mm

Absorción de energía del talón J

### RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

Resistencia al deslizamiento en cerámica con NaLS (tacón hacia adelante 7°)

Resistencia al deslizamiento en cerámica con NaLS (tacón hacia atrás 7°)

SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica con glicerina (tacón hacia adelante 7°)

SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica (tacón hacia atrás 7°)

## NORMA EN ISO

**20347:2022**

≥ 14

≥ 14

≥ 1100

< 10<sup>9</sup>Ω

≤ 30%

≤ 0.2 gr

≥ 0.8

≥ 15

≥ 2

≥ 20

25600 ciclos

12800 ciclos

≥ 400 ciclos

≤ 150

≤ 4

≥ 3

≥ 20

≥ 0.31

≥ 0.36

≥ 0.19

≥ 0.22

## VALOR

**OBTENIDO**

N.A.

N.A.

N.A.

N.A.

N.A.

N.A.

1.0

20.1

8.6

71.8

Sin agujeros

Sin agujeros

Sin daños

28

0.8

3.6

N.A.

0.45

0.42

0.32

0.25