



**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

UB20119 HARLOW OB SR  
Confort 11  
TIPO DE ZAPATO "A"  
NUMERACIÓN 35-48  
PRUEBAS en NUMERACIÓN 42 - PESO  
1.041



# URBAN



## DESCRIPCIÓN

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## NORMA EN ISO

## VALOR

El zapato HARLOW tiene una empella en suave piel blanca, lengüeta en suave tela negra, forro interno en malla transpirante.

Punta perforada para garantizar mayor transpirabilidad. El confort también 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

### 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°)

**20347:2022**

**OBTENIDO**

≥ 14

N.A.

≥ 14

N.A.

≥ 1100

N.A.

< 10<sup>9</sup>Ω

N.A.

≤ 30%

N.A.

≤ 0.2 gr

N.A.

≥ 0.8

1.0

≥ 15

20.1

≥ 2

24.5

≥ 20

196.6

25600 ciclos

Sin agujeros

12800 ciclos

Sin agujeros

≥ 400 ciclos

Sin daños

≤ 150

28

≤ 4

0.8

≥ 3

3.6

≥ 20

N.A.

≥ 0.31

0.45

≥ 0.36

0.42

≥ 0.19

0.32

≥ 0.22

0.25