



**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

UB20139 BARRY OB SR  
Confort 11  
TIPO DE ZAPATO "A"  
NUMERACIÓN 35-48  
PRUEBAS en NUMERACIÓN 42 - PESO  
1.002



# URBAN



## DESCRIPCIÓN

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## NORMA EN ISO

## VALOR

El zapato BARRY 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

### 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°)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	NORMA EN ISO	VALOR
	<b>20347:2022</b>	<b>OBTENIDO</b>
Resistencia al impacto. Alturas libres después del impacto mm	≥ 14	N.A.
Fuerza compresiva. Alturas libres después de la compr. mm	≥ 14	N.A.
Resistencia a la perforación N	≥ 1100	N.A.
Resistencia a la abrasión en ciclos SECO	< 10 <sup>9</sup> Ω	N.A.
Absorción de agua después de 60'	≤ 30%	N.A.
Agua transmitida después de 60'	≤ 0.2 gr	N.A.
Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm <sup>2</sup> h)	≥ 0.8	1.0
Coefficiente de permeabilidad mg/cm <sup>2</sup>	≥ 15	20.1
Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm <sup>2</sup> h)	≥ 2	8.6
Coefficiente de permeabilidad mg/cm <sup>2</sup>	≥ 20	71.8
Resistencia a la abrasión en ciclos SECO	25600 ciclos	Sin agujeros
Resistencia a la abrasión en ciclos HÚMEDO	12800 ciclos	Sin agujeros
Resistencia a la abrasión	≥ 400 ciclos	Sin daños
Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen) mm <sup>3</sup>	≤ 150	28
Fuerza flexible mm	≤ 4	0.8
Resistencia al desprendimiento de suela /entresuela N/mm	≥ 3	3.6
Absorción de energía del talón J	≥ 20	N.A.
Resistencia al deslizamiento en cerámica con NaLS (tacón hacia adelante 7°)	≥ 0.31	0.45
Resistencia al deslizamiento en cerámica con NaLS (tacón hacia atrás 7°)	≥ 0.36	0.42
SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica con glicerina (tacón hacia adelante 7°)	≥ 0.19	0.32
SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica (tacón hacia atrás 7°)	≥ 0.22	0.25