



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

UB10099 KALYSTA OB SR
Confort 11
TIPO DE ZAPATO "B"
NUMERACIÓN 35-48
PRUEBAS en NUMERACIÓN 42 - PESO
1.044



URBAN



DESCRIPCIÓN

El zapato KALYSTA tiene una empella en suave piel con inserciones de microfibra en color amaranto, forro interno y lengüeta de piel que garantiza la comodidad y el bienestar del pie.

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 adelante.

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/(cm² h)

Coefficiente de permeabilidad mg/cm²

FORRO DE LA MÁSCARA

Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm² h)

Coefficiente de permeabilidad mg/cm²

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) mm³

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

< 10⁹Ω

≤ 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

16.9

142.3

Sin agujeros

Sin agujeros

Sin daños

28

0.8

3.6

N.A.

0.45

0.42

0.32

0.25