



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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NORMA EN ISO

VALOR

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

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°)

20347:2022

OBTENIDO

≥ 14

N.A.

≥ 14

N.A.

≥ 1100

N.A.

< 10⁹Ω

N.A.

≤ 30%

N.A.

≤ 0.2 gr

N.A.

≥ 0.8

1.0

≥ 15

20.1

≥ 2

8.6

≥ 20

71.8

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