



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

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

KONTAKTE:
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

DATENBLATT

PRODUKTFOTO

ZEILE

TECHNOLOGIEN

UB20139 BARRY OB SR
Confort 11
SCHUHTYP "A"
GRÖSSEN 35-48
Test durchgeführt mit Größe 42 - GEWICHT
1.002



URBAN



BEZEICHNUNG

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

EN-ISO-STANDARD

WERT

Der Schuh BARRY verfügt über ein weiches Obermaterial aus schwarzem Leder, ein Innenfutter und eine Zunge aus schwarzem Leder. Der Komfort wird durch den Innensohlenbezug aus Leder und die Polyurethan-Sohle mit Infinergy®-Einsatz erhöht.

Infinergy®-Einsatz, die Seele dieses revolutionären Schuhs ist die Technologie, die über 55 % der Energie speichert und sie bei jedem Schritt zurückgibt.

Infinergy® wurde für die Welt des Laufens entwickelt und verwandelt die traditionelle Dämpfung in eine dynamische Dämpfung, die die Bewegung des Fußes nutzt, um während der Auftrittsphase Energie zu speichern und sie zurückzugeben, wenn der Fuß nach vorne drückt.

Der erste LIFESTYLE-Schuh von U-Power zeichnet sich aus durch:
- gewinnendes Aussehen
- sportliches Design
- überraschender Komfort

SICHERHEITSKAPPE

Schlagfestigkeit. Freie Höhen nach der Kollision mm
Druckfestigkeit. Freie Höhen nach der Kompr. mm

EINLEGESOHLE "N.A."

Stichfestigkeit N

ELEKTRISCHE WIDERSTANDSKATEGORIE VON SCHUHEN

DYNAMISCHE WASSERDICHTIGKEIT DES OBERMATERIALS NACH 60'

Wasseraufnahme nach 60'
Wasser übertragen nach 60'

Durchlässigkeit für Wasserdampf mg/(cm² h)
Durchlässigkeitskoeffizient mg/cm²

INNENSCHAFT DES VORDERBLATTS

Durchlässigkeit für Wasserdampf mg/(cm² h)
Durchlässigkeitskoeffizient mg/cm²

Abriebfestigkeit bei DRY-Zyklen
Abriebfestigkeit von WET-Zyklen

EINLEGESOHLE

Abriebfestigkeit

SOHLE TRAGEN

Abriebfestigkeit (Volumenverlust) mm³
Biegefestigkeit mm
Beständigkeit gegen Sohlen-/Zwischensohlenablösung N/mm
Energieabsorption der Ferse J

RUTSCHFESTIGKEIT

Rutschhemmung auf Keramikfliesen mit NaLS (Absatz um 7° nach vorne)
Rutschhemmung auf Keramikfliese mit NaLS (Absatz um 7° nach hinten)
SR-Rutschhemmung auf Keramikfliese mit Glycerin (Absatz um 7° nach vorne)
SR-Rutschhemmung auf Keramikfliese mit Glycerin (Absatz um 7° nach hinten)

20347:2022

ERGEBNIS

≥ 14	N.A.
≥ 14	N.A.
≥ 1100	N.A.
< 10 ⁹ Ω	N.A.
≤ 30%	N.A.
≤ 0.2 gr	N.A.
≥ 0.8	1.0
≥ 15	20.1
≥ 2	8.6
≥ 20	71.8
25600 zyklen	Kein Loch
12800 zyklen	Kein Loch
≥ 400 zyklen	Kein Schaden
≤ 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