



**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**

UB20029 HELIX OB SR  
Confort 11  
SCHUHTYP "A"  
GRÖSSEN 35-48  
Test durchgeführt mit Größe 42 - GEWICHT  
1.004



**URBAN**



**BEZEICHNUNG**

**TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

**EN-ISO-STANDARD**

**WERT**

Der Schuh HELIX ist mit einem Obermaterial aus weichem Leder, Wildledereinsätzen und einem Innenfutter aus weichem Baumwollfrottee ausgestattet, die für Komfort und Wohlbefinden des Fußes sorgen. Perforierte Spitze für eine bessere Atmungsaktivität. Der Komfort wird darüber hinaus 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/(cm<sup>2</sup> h)  
Durchlässigkeitskoeffizient mg/cm<sup>2</sup>

**INNENSCHAFT DES VORDERBLATTS**

Durchlässigkeit für Wasserdampf mg/(cm<sup>2</sup> h)  
Durchlässigkeitskoeffizient mg/cm<sup>2</sup>

Abriebfestigkeit bei DRY-Zyklen  
Abriebfestigkeit von WET-Zyklen

**EINLEGESOHLE**

Abriebfestigkeit

**SOHLE TRAGEN**

Abriebfestigkeit (Volumenverlust) mm<sup>3</sup>  
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 <sup>9</sup> Ω	N.A.
≤ 30%	N.A.
≤ 0.2 gr	N.A.
≥ 0.8	1.0
≥ 15	20.1
≥ 2	24.6
≥ 20	199.2
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