



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

UB20119 HARLOW OB SR
Confort 11
SCHUHTYP "A"
GRÖSSEN 35-48
Test durchgeführt mit Größe 42 - GEWICHT
1.041



URBAN



BEZEICHNUNG

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

EN-ISO-STANDARD

WERT

Der Schuh HARLOW ist mit einem Obermaterial aus weichem weißem Leder, einer Zunge aus weichem schwarzem Stoff und einem atmungsaktiven Mesh-Innenfutter ausgestattet.

Perforierte Spitze für 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/(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.

< 10⁹Ω

N.A.

≤ 30%

N.A.

≤ 0.2 gr

N.A.

≥ 0.8

1.0

≥ 15

20.1

≥ 2

24.5

≥ 20

196.6

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