



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

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

**CONTACTGEGEVENS:**  
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**

**DATA PAPIER**

**PRODUCTFOTO**

**ASSORTIMENT**

**TECHNOLOGIEËN**

UB20129 KAL OB SR  
Confort 11  
SCHOEN TYPE "A"  
MATEN 35-48  
SCHOENMAAT ONDERZOCHT 42 -  
GEWICHT 1.008



**URBAN**



**BESCHRIJVING**

**TECHNISCHE SPECIFICATIES**

**EN ISO-STANDAARD**

**WAARDE**

De schoen KAL heeft een bovenwerk van zacht zwart leder, een binnenvoering en een tong van zwart leder. Het comfort wordt verhoogd door de lederen binnenzool en de polyurethaan-zool met Infinergy®-inzetstuk.

Het Infinergy®-inzetstuk, de ziel van deze revolutionaire schoen is de technologie die meer dan 55% van de energie opslaat en bij elke stap teruggeeft.

Infinergy® is geboren in de wereld van hardlopen en transformeert de traditionele demping in dynamische demping, die de beweging van de voet benut om de energie tijdens de fase voor hechting op de zool op te slaan en deze terug te geven wanneer de voet naar voren wordt geduwd.

De eerste LIFESTYLE-schoen van U-Power die zich kenmerkt door:

- opvallende look
- sportief ontwerp
- verrassend comfort

**NEUS**

Impact weerstand. Vrije hoogten na impact mm  
Druksterkte. Vrije hoogten na compr. mm

**BINNENZOOL "N.A."**

Punctuurweerstand N

**ELEKTRISCHE WEERSTAND CATEGORIE SCHOENEN**

**DYNAMISCHE WATERDICHTHEID VAN HET BOVENSTUK NA 60'**

Wateropname na 60'

Doorgelaten water na 60'

Doorlatendheid voor waterdamp mg/(cm<sup>2</sup> h)

Permeabiliteitscoëfficiënt mg/cm<sup>2</sup>

**MASKER VOERING**

Doorlatendheid voor waterdamp mg/(cm<sup>2</sup> h)

Permeabiliteitscoëfficiënt mg/cm<sup>2</sup>

Slijtvastheid cycli DROOG

Slijtvastheid cycli VOCHTIG

**BINNENZOOL**

Slijtvastheid

**ENIGE SLIJTAGE**

Slijtvastheid (volumeverlies) mm<sup>3</sup>

Buigsterkte mm

Weerstand tegen loslaten van zool /tussenzool N/mm

Hiel energieabsorptie J

**SLIPWEERSTAND**

Slipvastheid op keramiek met NaLS (hak vooruit 7°)

Slipvastheid op keramiek met NaLS (hak achteruit 7°)

SR-Slipvastheid op keramiek met glycerine (hak vooruit 7°)

SR-Slipvastheid op keramiek met glycerine (hak achteruit 7°)

EN ISO-STANDAARD	WAARDE
<b>20347:2022</b>	<b>VERKREGEN</b>
≥ 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	8.6
≥ 20	71.8
25600 cycli	Geen gaten
12800 cycli	Geen gaten
≥ 400 cycli	Geen schade
≤ 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