



**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

UB20019 DRAGOS OB SR  
Confort 11  
SCHOEN TYPE "A"  
MATEN 35-48  
SCHOENMAAT ONDERZOCHT 42 -  
GEWICHT 1.022



# URBAN



## BESCHRIJVING

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

## EN ISO-STANDAARD

## WAARDE

De schoen DRAGOS heeft een bovenwerk van zacht wit leder, tong van stof, binnenvoering van leder en zacht katoen, waardoor comfort en welzijn van de voet worden gegarandeerd.

Geperforeerde neus voor een beter ademend vermogen. Het comfort wordt verder 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°)

≥ 14

≥ 14

≥ 1100

< 10<sup>9</sup>Ω

≤ 30%

≤ 0.2 gr

≥ 0.8

≥ 15

≥ 2

≥ 20

25600 cycli

12800 cycli

≥ 400 cycli

≤ 150

≤ 4

≥ 3

≥ 20

≥ 0.31

≥ 0.36

≥ 0.19

≥ 0.22

**20347:2022**

N.A.

N.A.

N.A.

N.A.

N.A.

N.A.

1.0

20.1

16.9

142.3

Geen gaten

Geen gaten

Geen schade

28

0.8

3.6

N.A.

0.45

0.42

0.32

0.25

**VERKREGEN**