



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

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

**CONTACTS:**  
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**

## FICHE PRODUIT

## PHOTO DU PRODUIT

## GAMMES

## TECHNOLOGIES

UB20029 HELIX OB SR  
Confort 11  
TYPE DE CHAUSSURE "A"  
TAILLES 35-48  
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE 1.004



# URBAN



## DESCRIPTION

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

## NORME EN ISO

## VALEUR

La chaussure HELIX possède une tige en cuir souple, des empiècements en daim, une doublure en éponge douce de coton assurant le confort et le bien-être du pied. Perforée au niveau des orteils pour une meilleure respirabilité. Le confort est également renforcé par le revêtement de la semelle intérieure en cuir et la semelle en polyuréthane avec insert Infinergy®.

Inserto Infinergy®, l'âme de cette chaussure révolutionnaire est la technologie qui stocke plus de 55 % de l'énergie et la restitue à chaque pas.

Né pour le monde de la course, Infinergy® transforme l'amorti traditionnel en amorti dynamique, qui utilise le mouvement du pied pour stocker l'énergie lorsqu'il adhère au sol et la restitue lorsque le pied pousse vers l'avant.

La première chaussure LIFESTYLE de U-Power se distingue par :

- look attrayant
- design sportif
- confort surprenant

### EMBOUIT

Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm

Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm

### SEMELLE "N.A."

Résistance à la perforation N

### CATÉGORIE DE CHAUSSURES À RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE

### ÉTANCHÉITÉ DYNAMIQUE DE LA TIGE APRÈS 60'

Absorption d'eau après 60'

Eau transmise après 60'

Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm<sup>2</sup> h)

Coefficient de perméabilité mg/cm<sup>2</sup>

### DOUBLURE DU MASQUE

Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm<sup>2</sup> h)

Coefficient de perméabilité mg/cm<sup>2</sup>

Résistance à l'abrasion cycles SEC

Résistance à l'abrasion cycles HUMIDE

### SEMELLE INTÉRIEURE

Résistance à l'abrasion

### USURE DE LA SEMELLE

Résistance à l'abrasion (perte de volume) mm<sup>3</sup>

Résistance à la flexion mm

Résistance au détachement semelle /semelle de confort N/mm

Absorption d'énergie au talon J

### RÉSISTANCE AU DÉRAPAGE

Résistance au dérapage sur céramique avec NaLS (talon avant 7°)

Résistance au dérapage sur céramique avec NaLS (talon arrière 7°)

SR-Résistance au dérapage sur céramique avec glycérine (talon avant 7°)

SR-Résistance au dérapage sur céramique avec glycérine (talon arrière 7°)

	20347:2022	OBTENUE
≥ 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 cycles		Pas de trous
12800 cycles		Pas de trous
≥ 400 cycles		Aucun dommage
≤ 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