



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

UB20119 HARLOW OB SR
Confort 11
TYPE DE CHAUSSURE "A"
TAILLES 35-48
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE 1.041



URBAN



DESCRIPTION

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

NORME EN ISO

VALEUR

La chaussure HARLOW possède une tige en cuir souple blanc, une languette en tissu noir souple, doublure en mesh transpirant.

Embout perforé pour garantir 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

EMBOUT

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/(cm² h)

Coefficient de perméabilité mg/cm²

DOUBLURE DU MASQUE

Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm² h)

Coefficient de perméabilité mg/cm²

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) mm³

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 ⁹ Ω		N.A.
≤ 30%		N.A.
≤ 0.2 gr		N.A.
≥ 0.8		1.0
≥ 15		20.1
≥ 2		24.5
≥ 20		196.6
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