



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

UB10089 EXA OB SR
Confort 11
SCHOEN TYPE "B"
MATEN 35-48
SCHOENMAAT ONDERZOCHT 42 -
GEWICHT 1.042



URBAN



BESCHRIJVING

TECHNISCHE SPECIFICATIES

EN ISO-STANDAARD

WAARDE

De schoen EXA heeft een bovenwerk van zacht leder, met groene inzetstukken in microvezel, binnenvoering en tong van leder, die comfort en welzijn van de voet garanderen.

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/(cm² h)

Permeabiliteitscoëfficiënt mg/cm²

MASKER VOERING

Doorlatendheid voor waterdamp mg/(cm² h)

Permeabiliteitscoëfficiënt mg/cm²

Slijtvastheid cycli DROOG

Slijtvastheid cycli VOCHTIG

BINNENZOOL

Slijtvastheid

ENIGE SLIJTAGE

Slijtvastheid (volumeverlies) mm³

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°)

	20347:2022	VERKREGEN
Impact weerstand. Vrije hoogten na impact mm	≥ 14	N.A.
Druksterkte. Vrije hoogten na compr. mm	≥ 14	N.A.
Punctuurweerstand N	≥ 1100	N.A.
ELEKTRISCHE WEERSTAND CATEGORIE SCHOENEN	< 10 ⁹ Ω	N.A.
DYNAMISCHE WATERDICHTHEID VAN HET BOVENSTUK NA 60'		
Wateropname na 60'	≤ 30%	N.A.
Doorgelaten water na 60'	≤ 0.2 gr	N.A.
Doorlatendheid voor waterdamp mg/(cm ² h)	≥ 0.8	1.0
Permeabiliteitscoëfficiënt mg/cm ²	≥ 15	20.1
MASKER VOERING		
Doorlatendheid voor waterdamp mg/(cm ² h)	≥ 2	16.9
Permeabiliteitscoëfficiënt mg/cm ²	≥ 20	142.3
Slijtvastheid cycli DROOG	25600 cycli	Geen gaten
Slijtvastheid cycli VOCHTIG	12800 cycli	Geen gaten
BINNENZOOL		
Slijtvastheid	≥ 400 cycli	Geen schade
ENIGE SLIJTAGE		
Slijtvastheid (volumeverlies) mm ³	≤ 150	28
Buigsterkte mm	≤ 4	0.8
Weerstand tegen loslaten van zool /tussenzool N/mm	≥ 3	3.6
Hiel energieabsorptie J	≥ 20	N.A.
SLIPWEERSTAND		
Slipvastheid op keramiek met NaLS (hak vooruit 7°)	≥ 0.31	0.45
Slipvastheid op keramiek met NaLS (hak achteruit 7°)	≥ 0.36	0.42
SR-Slipvastheid op keramiek met glycerine (hak vooruit 7°)	≥ 0.19	0.32
SR-Slipvastheid op keramiek met glycerine (hak achteruit 7°)	≥ 0.22	0.25