



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

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

CONTATTI:
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

SCHEMA TECNICA

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE

UB20099 SCARLETT OB SR
Confort 11
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 35-48
RDP su TG 42 - PESO 1.032



URBAN



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

La calzatura SCARLETT è dotata di una tomaia in morbida pelle con riporti in microfibra in colore amaranto, fodera interna e linguetta in pelle che assicura comodità e benessere del piede.

Punta traforata per garantire maggior traspirabilità.
Il comfort viene incrementato inoltre dal coprisottopiede in pelle e dalla suola in poliuretano con inserto Infinergy®.

Inserto Infinergy®, l'anima di questa scarpa rivoluzionaria è la tecnologia che immagazzina oltre il 55% di energia e la restituisce ad ogni passo.

Nato per il mondo del running, Infinergy® trasforma l'ammortizzazione tradizionale in ammortizzazione dinamica, che sfrutta il movimento del piede per immagazzinare l'energia nella fase di aderenza al suolo e restituirla quando il piede si spinge in avanti.

La prima scarpa LIFESTYLE targata U-Power contraddistinta da:

- look accattivante
- design sportivo
- comfort sorprendente

PUNTALE

Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm
Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm

SOLETTA "N.A."

Resistenza alla perforazione N

CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA IMPERMEABILITÀ DINAMICA DEL TOMAIO DOPO 60'

Assorbimento Acqua dopo 60'

Acqua trasmessa dopo 60'

Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm² h)

Coefficiente di permeabilità mg/cm²

FODERA DELLA MASCHERINA

Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm² h)

Coefficiente di permeabilità mg/cm²

Resistenza all'abrasione cicli SECCO

Resistenza all'abrasione cicli UMIDO

SOTTOPIEDE

Resistenza all'abrasione

SUOLA USURA

Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm³

Resistenza alle flessioni mm

Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm

Assorbimento di energia del tacco J

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

Resistenza alla scivolamento su ceramica con NaLS (tacco avanti 7°)

Resistenza alla scivolamento su ceramica con NaLS (tacco indietro 7°)

SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (tacco avanti 7°)

SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (tacco indietro 7°)

	20347:2022	OTTENUTO
Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm	≥ 14	N.A.
Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm	≥ 14	N.A.
Resistenza alla perforazione N	≥ 1100	N.A.
Categoria di resistenza elettrica della calzatura	< 10 ⁹ Ω	N.A.
Assorbimento Acqua dopo 60'	≤ 30%	N.A.
Acqua trasmessa dopo 60'	≤ 0.2 gr	N.A.
Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm ² h)	≥ 0.8	1.0
Coefficiente di permeabilità mg/cm ²	≥ 15	20.1
Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm ² h)	≥ 2	16.9
Coefficiente di permeabilità mg/cm ²	≥ 20	142.3
Resistenza all'abrasione cicli SECCO	25600 cicli	Nessun foro
Resistenza all'abrasione cicli UMIDO	12800 cicli	Nessun foro
Resistenza all'abrasione	≥ 400 cicli	Nessun danneggiamento
Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm ³	≤ 150	28
Resistenza alle flessioni mm	≤ 4	0.8
Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm	≥ 3	3.6
Assorbimento di energia del tacco J	≥ 20	N.A.
Resistenza alla scivolamento su ceramica con NaLS (tacco avanti 7°)	≥ 0.31	0.45
Resistenza alla scivolamento su ceramica con NaLS (tacco indietro 7°)	≥ 0.36	0.42
SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (tacco avanti 7°)	≥ 0.19	0.32
SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (tacco indietro 7°)	≥ 0.22	0.25