



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 lv

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. 11/11/2024

SCHEDA TECNICA

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE

SN20056 TROPHY S1PS FO SR
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Aluminium
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 35-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,018



THE ROAR...



LEI&LEI



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Scarpe antinfortunistiche basse, leggere e comode U-Power della linea The Roar, con tomaia in canvas extra-strong traspirante con inserti in morbida pelle scamosciata, puntale in alluminio, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PU LIGHT GRIP.

PUNTALE "AirToe Aluminium"

Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm

≥ 14

20345:2022

OTTENUTO

Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm

≥ 14

19,0

21,0

SOLETTA "Save & Flex PLUS®, soletta antiperforazione "no metal""

Resistenza alla perforazione N

≥ 1100

Conforme

CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA

< 10⁹ Ω

N.A.

IMPERMEABILITÀ DINAMICA DEL TOMAIO DOPO 60'

Assorbimento acqua dopo 60'

≤ 30%

N.A.

Acqua trasmessa dopo 60'

≤ 0,2 gr

N.A.

Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm² h)

≥ 0,8

17,5

Coefficiente di permeabilità mg/cm²

≥ 15

142

FODERA DELLA MASCHERINA

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

≥ 2

19,0

Coefficiente di permeabilità mg/cm²

≥ 20

153

Resistenza all'abrasione cicli SECCO

25.600 cicli

Conforme

Resistenza all'abrasione cicli UMIDO

12.800 cicli

Conforme

SOTTOPIEDE

Resistenza all'abrasione

≥ 400 cicli

Nessun danneggiamento

SUOLA USURA

Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm³

≤ 150

38

Resistenza alle flessioni mm

≤ 4

0,4

Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm

≥ 3

4,1

Resistenza agli idrocarburi (variaz.% Volume)

≤ 12

3,2

Assorbimento di energia del tacco J

≥ 20

30

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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

≥ 0,31

0,42

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

≥ 0,36

0,47

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

≥ 0,19

0,23

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

≥ 0,22

0,30