



**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. 27/05/2024**

## SCHEDA TECNICA

## FOTO PRODOTTO

## LINEE

## TECNOLOGIE

SN20056 TROPHY S1P SRC  
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, S1P SRC

### PUNTALE "AirToe Aluminium"

Resistenza all'urto. Altezza Libere dopo l'urto mm  $\geq 14$   
Resistenza alla compressione. Altezza Libere dopo la compr. mm  $\geq 14$

$\geq 14$   
 $\geq 14$

20,0  
20,5

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

Resistenza alla perforazione N

$\geq 1100$

Conforme

### CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA

Classe ambientale 1° - 12% umidità

$10^5 \Omega$  e  $10^9 \Omega$  (0,1 M $\Omega$  a 100 M $\Omega$ )

<  $10^9$  Ohm

Classe ambientale 2° - 25% umidità

$10^5 \Omega$  e  $10^9 \Omega$  (0,1 M $\Omega$  a 100 M $\Omega$ )

<  $10^9$  Ohm

Classe ambientale 3° - 50% umidità

$10^5 \Omega$  e  $10^9 \Omega$  (0,1 M $\Omega$  a 100 M $\Omega$ )

<  $10^9$  Ohm

### IMPERMEABILITÀ DINAMICA DEL TOMAIO DOPO 60'

Assorbimento Acqua dopo 60'

$\leq 30\%$

N.A.

Acqua trasmessa dopo 60'

$\leq 0.2$  gr

N.A.

Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm<sup>2</sup> h)

$\geq 0.8$

7,0

Coefficiente di permeabilità mg/cm<sup>2</sup>

$\geq 15$

62,6

### FODERA DELLA MASCHERINA

Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm<sup>2</sup> h)

$\geq 2$

24,7

Coefficiente di permeabilità mg/cm<sup>2</sup>

$\geq 20$

197,9

Resistenza all'abrasione cicli SECCO

25600 cicli

Nessun foro

Resistenza all'abrasione cicli UMIDO

12800 cicli

Nessun foro

### SOTTOPIEDE

Resistenza all'abrasione

$\geq 400$  cicli

Nessun danneggiamento

### SUOLA USURA

Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm<sup>3</sup>

$\leq 150$

69

Resistenza alle flessioni mm

$\leq 4$

1,5

Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm

$\geq 3$

4,6

Resistenza agli idrocarburi (variaz.% Volume)

$\leq 12$

6

Assorbimento di energia del tacco J

$\geq 20$

30

Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRB

$\geq 0.18$

0,19

Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRA

$\geq 0.32$

0,48