



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 ≥ 14
Resistenza alla compressione. Altezza Libere dopo la compr. mm ≥ 14

≥ 14
 ≥ 14

20,0
20,5

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

Resistenza alla perforazione N ≥ 1100

≥ 1100

Conforme

CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA

Classe ambientale 1° - 12% umidità $10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 M Ω a 100 M Ω)

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

< 10^9 Ohm

Classe ambientale 2° - 25% umidità $10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 M Ω a 100 M Ω)

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

< 10^9 Ohm

Classe ambientale 3° - 50% umidità $10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 M Ω a 100 M Ω)

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

< 10^9 Ohm

IMPERMEABILITÀ DINAMICA DEL TOMAIO DOPO 60'

Assorbimento Acqua dopo 60' $\leq 30\%$

$\leq 30\%$

N.A.

Acqua trasmessa dopo 60' ≤ 0.2 gr

≤ 0.2 gr

N.A.

Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm² h) ≥ 0.8

≥ 0.8

7,0

Coefficiente di permeabilità mg/cm² ≥ 15

≥ 15

62,6

FODERA DELLA MASCHERINA

Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm² h) ≥ 2

≥ 2

24,7

Coefficiente di permeabilità mg/cm² ≥ 20

≥ 20

197,9

Resistenza all'abrasione cicli SECCO 25600 cicli

25600 cicli

Nessun foro

Resistenza all'abrasione cicli UMIDO 12800 cicli

12800 cicli

Nessun foro

SOTTOPIEDE

Resistenza all'abrasione ≥ 400 cicli

≥ 400 cicli

Nessun danneggiamento

SUOLA USURA

Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm³ ≤ 150

≤ 150

69

Resistenza alle flessioni mm ≤ 4

≤ 4

1,5

Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm ≥ 3

≥ 3

4,6

Resistenza agli idrocarburi (variaz.% Volume) ≤ 12

≤ 12

6

Assorbimento di energia del tacco J ≥ 20

≥ 20

30

Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRB ≥ 0.18

≥ 0.18

0,19

Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRA ≥ 0.32

≥ 0.32

0,48