



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

RI21314 FUERTE S3 HRO SRC CI
Natural Confort 11
AirToe Composite
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 38-47
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,235



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Calzatura antinfortunistica con suola Vibram, antiscivolo, antiolio, antistatica e con particolare protezione della suola dal freddo (A temp. ≤ 10 °C.) in classe di protezione **S3 HRO HI SRC CI**.

Scarpe antinfortunistiche basse con in pelle grana mina **idrorepellente** adatta ad uso in situazione di **clima freddo, miniera e ambito petrolifero**.

Scarpe da lavoro uomo con puntale in composito Airtoe e sistema **anti-perforazione tessile** Save & Flex Plus cucito direttamente sulla tomaia per garantire il **100% di protezione** su tutta la superficie del piede.

Calzature da lavoro antiscivolo, comode e leggere, con **sottopiede automodellante** WOW2 e **inserto antifatica** in grado di ridurre lo stress corporeo e migliorare la stabilità e l'equilibrio, con un effetto di maggiore percezione di benessere e comfort prolungato.

Fodera WingTex a tunnel d'aria per un'**elevata traspirabilità** e salute del piede.

PUNTALE "AirToe Composite"

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

SOLETTA "Save & Flex® PLUS"

Resistenza alla perforazione N

CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA

Classe ambientale 1° - 12% umidità

Classe ambientale 2° - 25% umidità

Classe ambientale 3° - 50% umidità

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

Resistenza agli idrocarburi (variaz.% Volume)

Assorbimento di energia del tacco J

Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRB

Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRA

20345:2011

OTTENUTO

≥ 14

19,0

≥ 14

16,0

≥ 1100

Conforme

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

$< 10^9$ Ohm

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

$< 10^9$ Ohm

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

$< 10^9$ Ohm

$\leq 30\%$

1.1

≤ 0.2 gr

0

≥ 0.8

1

≥ 15

15.7

≥ 2

55,7

≥ 20

445,8

25600 cicli

Nessun foro

12800 cicli

Nessun foro

≥ 400 cicli

Nessun danneggiamento

≤ 150

143

≤ 4

1

≥ 3

5,5

≤ 12

0,9

≥ 20

30

≥ 0.18

0.21

≥ 0.32

0.46