



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

RL10514 RONAN S3 HRO HI SRC CI
Natural Confort 11 Mondopoint®
AirToe Aluminium
CALZATURA TIPO "B"
TAGLIE 38-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,5814



BAU & BUILDING



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Calzature antinfortunistiche in classe di protezione S3 HRO HI CI SRC con particolare isolamento del fondo della calzatura dal calore e dal freddo.

Scarpe da lavoro idrorepellenti con tomaia in morbida pelle Pull-up e doppie stringhe. Il modello è reso ancora più resistente dalla presenza del puntalino di rinforzo in PU.

La suola in PU/Vibram aumenta il grip e l'aderenza, mentre l'inserito Infinergy® assicura il recupero dell'energia. Suola antistatica, antiscivolo, antiabrasione e antiolio, particolarmente adatta per uso su terreni sconnessi e superfici insidiose.

Queste scarpe antinfortunistiche alte garantiscono protezione del 100% della pianta del piede grazie alla presenza della soletta antiperforazione Save & Flex® PLUS, totalmente "Metal Free" e del puntale in alluminio leggero AirToe.

Ronan è una scarpa protettiva con fodera a tunnel d'aria WingTex ultra-traspirante che assicura comodità prolungata grazie al sottopiede antibatterico e anatomico WOW.

Calzature per il lavoro adatte a un uso esterno, in ambiente umido e freddo: scarpe per muratori e siti di costruzione, agricoltura, giardinaggio, edilizia, manutenzione stradale e lavori su strada, installazioni, aree portuali.

PUNTALE "AirToe Aluminium"

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

Resistenza alla compressione. Altezza Libere dopo la compr. mm

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

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

17,5

≥ 14

18,5

≥ 1100

Conforme

10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

< 10⁹ Ohm

10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

< 10⁹ Ohm

10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

< 10⁹ Ohm

≤ 30%

6,4

≤ 0.2 gr

0

≥ 0.8

2,9

≥ 15

29,7

≥ 2

96.3

≥ 20

770.5

25600 cicli

Nessun foro

12800 cicli

Nessun foro

≥ 400 cicli

Nessun danneggiamento

≤ 150

80

≤ 4

1,2

≥ 3

5,2

≤ 12

6,5

≥ 20

46

≥ 0.18

0,21

≥ 0.32

0,40