



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

RL20534 TIM S3 SRC CI ESD
Natural Confort 11 Mondopoint®
AirToe Aluminium
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 38-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,4852



BAU & BUILDING



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Scarpe antistatiche antinfortunistiche in classe di protezione S3 CI SRC ESD con suola in PU/PU antiscivolo, antiolio, antiabrasione e anti-perforazione "Metal Free". Il sistema anti-perforazione Save & Flex® PLUS è cucito direttamente sulla tomaia e protegge il 100% della superficie del piede.

Queste calzature comode e morbide montano una tomaia in pelle Pull-up idrorepellente e resistente con cuciture cuciture Kevlar® DuPont™ e doppia stringa.

La sicurezza è garantita dal puntale AirToe Aluminium e dal battistrada un alto grip e stabilità della postura. Il puntalino di rinforzo in PU aumenta la resistenza e la robustezza della calzatura.

Scarpe da lavoro ad alto recupero di energia grazie al sistema Infinergy® che assicura un ritorno di oltre il 55% di energia ad ogni passo, ideale per chi effettua un lavoro dinamico in ambiente umido e freddo, specialmente nel settore delle costruzioni ed edilizia, aree portuali, manutenzione stradale e lavori su strada, installazioni, agricoltura e giardinaggio.

Il benessere e il comfort sono garantiti dall'innovativo sottopiede WOW, traspirante, antibatterico e anatomico e dalla fodera a tunnel d'aria WingTex ultra-traspirante.

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

17,0

≥ 14

20,5

≥ 1100

Conforme

10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

< 10⁸ Ohm

10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

< 10⁸ Ohm

10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

< 10⁸ Ohm

≤ 30%

18

≤ 0.2 gr

0,1

≥ 0.8

2,3

≥ 15

25,5

≥ 2

10,4

≥ 20

86,7

25600 cicli

Nessun foro

12800 cicli

Nessun foro

≥ 400 cicli

Nessun danneggiamento

≤ 150

84

≤ 4

1,5

≥ 3

3,6

≤ 12

3

≥ 20

45

≥ 0.18

0,18

≥ 0.32

0,54