



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 Iv

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. 11/11/2024

SCHEDA TECNICA

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE

RE20064 MITCH S3S CI HI HRO FO SR
FiberToe
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 35-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 0,900



DESCRIZIONE

Le scarpe da lavoro Mitch garantiscono protezione e durata per chi lavora in condizioni difficili. La tomaia in Putek Hexagon, altamente resistente all'abrasione, è idrorepellente e traspirante, offrendo comfort per tutta la giornata. Il puntale Fibertoe e il sottopiede antiforo ultra leggero proteggono il piede da perforazioni senza compromettere la leggerezza. La suola EVA e gomma nera offre una presa eccellente anche su superfici scivolose. Completamente metal free, Mitch è una scelta versatile e performante.

SPECIFICHE TECNICHE

PUNTALE "Fibertoe"

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

SOLETTA "Sottopiede antiforo ultra leggero"

Resistenza alla perforazione N

CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA

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

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

Resistenza alla scivolamento su ceramica con NaLS (tacco avanti 7°)

Resistenza alla scivolamento su ceramica con NaLS (punta indietro 7°)

SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (tacco avanti 7°)

SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (punta indietro 7°)

NORMA EN ISO

20345:2022

VALORE

OTTENUTO

≥ 14

17,0

≥ 14

18,5

≥ 1100

Conforme

< 10⁹ Ω

Conforme

≤ 30%

15,4

≤ 0,2 gr

0,12

≥ 0,8

2,5

≥ 15

23,7

≥ 2

34,4

≥ 20

275,7

25.600 cicli

Conforme

12.800 cicli

Conforme

≥ 400 cicli

Nessun danneggiamento

≤ 150

1,12

≤ 4

2,8

≥ 3

3,5

≤ 12

9,2%

≥ 20

35

≥ 0,31

0,45

≥ 0,36

0,41

≥ 0,19

0,29

≥ 0,22

0,24