



**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**

**SPECIFICHE TECNICHE**

**NORMA EN ISO**

**VALORE**

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.

**PUNTALE "FiberToe"**

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

**20345:2022**  
≥ 14  
≥ 14

**OTTENUTO**  
17,0  
18,5

**SOLETTA "Sottopiede antiforo ultra leggero"**

Resistenza alla perforazione N

≥ 1100

Conforme

**CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA**

< 10<sup>9</sup> Ω

Conforme

**IMPERMEABILITÀ DINAMICA DEL TOMAIO DOPO 60'**

Assorbimento acqua dopo 60'  
Acqua trasmessa dopo 60'  
Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm<sup>2</sup> h)  
Coefficiente di permeabilità mg/cm<sup>2</sup>

≤ 30%  
≤ 0,2 gr  
≥ 0,8  
≥ 15

15,4  
0,12  
2,5  
23,7

**FODERA DELLA MASCHERINA**

Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm<sup>2</sup> h)  
Coefficiente di permeabilità mg/cm<sup>2</sup>  
Resistenza all'abrasione cicli SECCO  
Resistenza all'abrasione cicli UMIDO

≥ 2  
≥ 20  
25.600 cicli  
12.800 cicli

34,4  
275,7  
Conforme  
Conforme

**SOTTOPIEDE**

Resistenza all'abrasione

≥ 400 cicli

Nessun danneggiamento

**SUOLA USURA**

Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm<sup>3</sup>  
Resistenza alle flessioni mm  
Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm  
Resistenza agli idrocarburi (variaz.% Volume)  
Assorbimento di energia del tacco J

≤ 150  
≤ 4  
≥ 3  
≤ 12  
≥ 20

1,12  
2,8  
3,5  
9,2%  
35

**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°)

≥ 0,31  
≥ 0,36  
≥ 0,19  
≥ 0,22

0,45  
0,41  
0,29  
0,24



**Modello:** MITCH ESD

**Classe di Protezione:** S3S HRO HI FO SR CI

**Articolo:** RE20064

**Normativa EU:** EN ISO  
20345:2022+A1:2024

## 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.

### TOMAIA

Putek hexagon altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante

### FODERA

### PUNTALE

FiberToe

### ANTIPERFORAZIONE

Sottopiede antiforo ultra leggero

### COPRISOTTOPIEDE

U-POWER original

### INTERSUOLA

### BATTISTRADA/SUOLA

EVA + Gomma nera

### CALZATA/FORMA ANATOMICA

### MISURE/TAGLIE DISPONIBILI

35-48



# RED EGO

RED EGO, la nuovissima collezione di scarpe antinfortunistiche studiata per offrire il massimo della leggerezza e del comfort.

La chiave di volta risiede nella suola, realizzata in EVA Extract Essence, materiale di nuova generazione più resiliente, più confortevole e che beneficia di un peso minore rispetto all'EVA tradizionale.

Grazie al battistrada in gomma RED EGO resiste al calore da contatto (HRO), mentre il puntale in FiberToe rende la gamma metal free.



# ADAK ESD

S3S CI HI HRO FO SR

RE20114



HRO  $\geq 300^{\circ} \text{C}$

- **TOMAIA:** Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente
- **PUNTALE:** FiberToe
- **ANTIPERFORAZIONE:** sottopiede antiforo ultra leggero
- **COPRISOTTOPIEDE:** UPOWER ORIGINAL
- **SUOLA:** EVA + gomma nera
- **TAGLIE:** dalla 35 alla 48



BATTISTRADA AD  
ANGOLO VIVO

CANALI STABILIZZANTI  
MULTILIVELLO

TACCO PREFORMATO  
ALTEZZA 6 mm

