



**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

RE10064 GEB ESD S3S CI HI HRO FO  
SR  
Natural Confort 11 Mondopoint  
FiberToe  
CALZATURA TIPO "A"  
TAGLIE 35-48  
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,100



## DESCRIZIONE

## SPECIFICHE TECNICHE

## NORMA EN ISO

## VALORE

La scarpa antinfortunistica alta Geb sono sinonimo di robustezza e affidabilità. Realizzata con una tomaia in Putek Hexagon, materiale ad alta resistenza all'abrasione e idrorepellente, offrono traspirabilità e durata. Dotata di puntale Fibertoe e di sottopiede antiforo ultra leggero, garantisce sicurezza contro i rischi di perforazione. La suola EVA + gomma nera assicura stabilità e aderenza su ogni tipo di superficie. Certificata S3S CI HI HRO FO SR e totalmente metal free, Geb è ideale per ambienti di lavoro impegnativi..

### PUNTALE Fibertoe

Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm  
Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm  
**SOLETTA "Save & Flex@ PLUS"**  
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/(cm<sup>2</sup> h)  
Coefficiente di permeabilità mg/cm<sup>2</sup>

### 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

### SOTTOPIEDE

Resistenza all'abrasione

### 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

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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

### 20345:2022

≥ 14  
≥ 14  
≥ 1100  
**< 10<sup>9</sup> Ohm**  
≤ 30%  
≤ 0.2 gr  
≥ 0.8  
≥ 15  
≥ 2  
≥ 20  
25600 cicli  
12800 cicli

≥ 400 cicli  
≤ 150  
≤ 4  
≥ 3  
≤ 12  
≥ 20

≥ 0.31  
≥ 0.36  
≥ 0.19  
≥ 0.22

### OTTENUTO

17,0  
19,0  
Conforme  
Conforme  
15.4  
0.13  
2.1  
20.4  
24.5  
620.2  
Nessun foro  
Nessun foro  
Nessun danneggiamento  
139  
2.8  
10.6  
7.9  
35  
0.45  
0.41  
0.29  
0.24