



**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

RE20084 STINGER ESD S3S CI HI HRO FO  
SR  
FiberToe  
CALZATURA TIPO "A"  
TAGLIE 35-48  
RDP su TG 42 - PESO Kg 0,980



## DESCRIZIONE

La **scarpa da lavoro Stinger** combina **robustezza e comfort** in un design moderno. La **tomaia in Putek Hexagon**, **idrorepellente e resistente all'abrasione**, offre protezione duratura e **traspirabilità**. Il **puntale Fibertoe** garantisce **sicurezza per tutta la giornata**, mentre il sottopiede antiforo ultra leggero protegge da perforazioni senza compromettere il comfort. La **suola EVA + gomma azzurra** offre un'**aderenza eccellente** e un tocco di stile. Totalmente **metal free**, è una calzatura ideale per chi cerca prestazioni elevate.

## 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/(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 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

< 10<sup>9</sup> Ω

Conforme

≤ 30%

15,4

≤ 0,2 gr

0,13

≥ 0,8

2,1

≥ 15

20,4

≥ 2

77,5

≥ 20

620,2

25.600 cicli

Conforme

12.800 cicli

Conforme

≥ 400 cicli

Nessun danneggiamento

≤ 150

139

≤ 4

2,8

≥ 3

35

≤ 12

N.A.

≥ 20

35

≥ 0,31

0,45

≥ 0,36

0,41

≥ 0,19

0,29

≥ 0,22

0,21