



**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. 11/11/2024**

## SCHEDA TECNICA

## FOTO PRODOTTO

## LINEE

## TECNOLOGIE

RV20066 MIKE ESD S1 PS FO SR  
Natural Confort 11 Mondopoint  
AirToe Aluminium  
CALZATURA TIPO "A"  
TAGLIE 35-48  
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,254



## DESCRIZIONE

## SPECIFICHE TECNICHE

## NORMA EN ISO

## VALORE

**Scarpe antinfortunistiche leggere traspiranti** che utilizzano **nuovi materiali per ridurre il peso della calzatura** e offrire maggiore comfort e risparmio di energie.

**Scarpe da lavoro antiscivolo con suola antistatica, antiolio e anti-abrasione** in mescola PU di nuova generazione, **super leggera**.

**Tomaia in Nylon** traspirante e **film anti-abrasione a protezione della punta** con effetto bi-colore. La protezione è assicurata dalla presenza del **puntale AirToe Aluminium** e dall'innovativo **sottopiede tessile antiforo ultraleggero**.

**Scarpe antinfortunistiche leggere e comode**, adatte sia ad una clientela maschile che femminile, in classe di protezione **S1P SRC ESD** con fodera a tunnel d'aria WingTex che assicura una traspirazione ottimale e soletta anatomica leggera **U-Power Original** in mescola poliuretanic, ad effetto antibatterico e traspirante.

**Scarpe da lavoro estive ideali per: falegname, elettricista e artigiani** in generale, **trasporti & logistica, magazziniere**.

### PUNTALE "AirToe Aluminium"

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

### SOLETTA "Save & Flex Air"

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 ≥ 400 cicli

### SUOLA USURA

Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm<sup>3</sup> ≤ 150  
Resistenza alle flessioni mm ≤ 4  
Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm ≥ 3  
Resistenza agli idrocarburi (variaz.% Volume) ≤ 12  
Assorbimento di energia del tacco J ≥ 20

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

Resistenza alla scivolamento su ceramica con NaLS (tacco avanti 7°) ≥ 0,31  
Resistenza alla scivolamento su ceramica con NaLS (punta indietro 7°) ≥ 0,36  
SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (tacco avanti 7°) ≥ 0,19  
SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (punta indietro 7°) ≥ 0,22

20345:2022

OTTENUTO

≥ 14  
≥ 14

18,0  
18,5

≥ 1100

N.A.

< 10<sup>9</sup> Ω

Conforme

≤ 30%  
≤ 0,2 gr  
≥ 0,8  
≥ 15

N.A.  
N.A.  
6,4  
54,1

≥ 2  
≥ 20  
25.600 cicli  
12.800 cicli

96,3  
770,5  
Conforme  
Conforme

≥ 400 cicli

Nessun danneggiamento

≤ 150  
≤ 4  
≥ 3  
≤ 12  
≥ 20

37  
0,8  
4,1  
2,1  
33

≥ 0,31  
≥ 0,36  
≥ 0,19  
≥ 0,22

0,41  
0,42  
0,30  
0,27