



**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 S1PS 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, con fodera a tunnel d'aria WingTex che assicura una traspirazione ottimale e soletta anatomica leggera **U-Power Original** in mescola poliuretana, ad effetto antibatterico e traspirante.

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

### 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

### 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°)

	20345:2022	OTTENUTO
≥ 14		18,0
≥ 14		18,5
≥ 1100		Conforme
< 10 <sup>9</sup> Ω		Conforme
≤ 30%		N.A.
≤ 0,2 gr		N.A.
≥ 0,8		6,4
≥ 15		54,1
≥ 2		96,3
≥ 20		770,5
25.600 cicli		Conforme
12.800 cicli		Conforme
≥ 400 cicli		Nessun danneggiamento
≤ 150		37
≤ 4		0,8
≥ 3		4,1
≤ 12		2,1
≥ 20		33
≥ 0,31		0,41
≥ 0,36		0,42
≥ 0,19		0,30
≥ 0,22		0,27