



**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

RI20074 GESSATO S3 SRC CI ESD  
Natural Confort 11  
AirToe Composite  
CALZATURA TIPO "A"  
TAGLIE 35-48  
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,18



## DESCRIZIONE

## SPECIFICHE TECNICHE

## NORMA EN ISO

## VALORE

**Scarpe da lavoro nere** con **tomaia idrorepellente** in morbida pelle nabuk naturale bottalato.

**Calzature di sicurezza** in classe di protezione **S3 SRC CI ESD** con **puntale Airtoe Composite** e **sistema anti-perforazione** Save & Flex Plus, totalmente tessile che garantiscono la sicurezza della punta e della pianta del piede.

**Scarpe antinfortunistiche antiscivolo, antiolio, antistatiche, anti-abrasione** e con particolare **protezione** della suola dal **freddo** (A temp. ≤ 10 °C.).

**Calzature antinfortunistiche leggere** con **sottopiede anatomico** e **automodellante** ad elevato livello di comfort, dotato di **inserto antifatica** in grado di ridurre lo stress corporeo e donare maggiore stabilità ed equilibrio. La **fodera WingTex** a tunnel d'aria **altamente traspirante** assicura benessere e salute del piede.

**Calzature da lavoro** adatte ad un uso in diversi ambiti di utilizzo, ideali **per meccanico, gommista, trasporti e logistica, agricoltore, giardiniere, operaio, elettricista, idraulico, falegname, imbianchino, benzinaio.**

### PUNTALE "AirToe Composite"

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

### SOLETTA "Save & Flex® PLUS"

Resistenza alla perforazione N

### CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA

Classe ambientale 1° - 12% umidità

Classe ambientale 2° - 25% umidità

Classe ambientale 3° - 50% umidità

### 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

Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRB

Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRA

	20345:2011	OTTENUTO
≥ 14		16
≥ 14		14.5
≥ 1100		Conforme
10 <sup>5</sup> Ω e 10 <sup>9</sup> Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)		< 10 <sup>8</sup> Ohm
10 <sup>5</sup> Ω e 10 <sup>9</sup> Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)		< 10 <sup>8</sup> Ohm
10 <sup>5</sup> Ω e 10 <sup>9</sup> Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)		< 10 <sup>8</sup> Ohm
≤ 30%		2,7
≤ 0.2 gr		0
≥ 0.8		6,7
≥ 15		60,3
≥ 2		96.3
≥ 20		770.5
25600 cicli		Nessun foro
12800 cicli		Nessun foro
≥ 400 cicli		Nessun danneggiamento
≤ 150		47
≤ 4		3.2
≥ 3		5.5
≤ 12		2.9
≥ 20		39
≥ 0.18		0.44
≥ 0.32		0.45