



**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

RR10254 GIPPO RS S3 SRC  
Natural Confort 11 Mondopoint  
AirToe Composite  
CALZATURA TIPO "B"  
TAGLIE 38-47  
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,185



**ROCK&ROLL**



## DESCRIZIONE

## SPECIFICHE TECNICHE

## NORMA EN ISO

## VALORE

Scarpe antinfortunistiche polacchi totalmente "metal free", comode e leggere U-Power della linea Rock&Roll, con tomaia in morbida pelle pieno fiore, idrorepellente con inserti in textile ultra traspirante, inserti in Mesh traspirante, puntale AirToe Composite, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PU, RS S3 SRC

### PUNTALE "AirToe Composite"

Resistenza all'urto. Altezza Libere dopo l'urto mm  $\geq 14$   
Resistenza alla compressione. Altezza Libere dopo la compr. mm  $\geq 14$

### SOLETTA "Save & Flex PLUS"

Resistenza alla perforazione N  $\geq 1100$

### CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA

Classe ambientale	Resistenza (Ω)	Valore
1° - 12% umidità	$10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 MΩ a 100 MΩ)	$< 10^9$ Ohm
2° - 25% umidità	$10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 MΩ a 100 MΩ)	$< 10^9$ Ohm
3° - 50% umidità	$10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 MΩ a 100 MΩ)	$< 10^9$ Ohm

### IMPERMEABILITÀ DINAMICA DEL TOMAIO DOPO 60'

Parametro	Valore	Valore
Assorbimento Acqua dopo 60'	$\leq 30\%$	6,3
Acqua trasmessa dopo 60'	$\leq 0.2$ gr	0,1
Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm <sup>2</sup> h)	$\geq 0.8$	8,8
Coefficiente di permeabilità mg/cm <sup>2</sup>	$\geq 15$	74,2

### FODERA DELLA MASCHERINA

Parametro	Valore	Valore
Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm <sup>2</sup> h)	$\geq 2$	107,3
Coefficiente di permeabilità mg/cm <sup>2</sup>	$\geq 20$	858,4
Resistenza all'abrasione cicli SECCO	25600 cicli	Nessun foro
Resistenza all'abrasione cicli UMIDO	12800 cicli	Nessun foro

### SOTTOPIEDE

Resistenza all'abrasione  $\geq 400$  cicli Nessun danneggiamento

### SUOLA USURA

Parametro	Valore	Valore
Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm <sup>3</sup>	$\leq 150$	48
Resistenza alle flessioni mm	$\leq 4$	3,2
Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm	$\geq 3$	4,1
Resistenza agli idrocarburi (variaz.% Volume)	$\leq 12$	2,9
Assorbimento di energia del tacco J	$\geq 20$	20
Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRB	$\geq 0.18$	0,44
Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRA	$\geq 0.32$	0,45