



**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

RI10026 ALCANTE RS S1P SRC ESD  
Natural Confort 11  
AirToe Composite  
CALZATURA TIPO "B"  
TAGLIE 35-47  
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,205



## DESCRIZIONE

## SPECIFICHE TECNICHE

## NORMA EN ISO

## VALORE

**Scarpe antinfortunistiche alte** a sfilamento rapido con tomaia in morbida **pelle scamosciata** forata e inserti in mesh.

Il comfort è garantito dalla presenza del **sottopiede WOW2** e dalla **fodera a canali d'aria** WingTex. La soletta interna, composta da una struttura arcopiantare automodellante e da un **inserto antifatica**, è in grado di ammortizzare lo stress e distribuire uniformemente il peso corporeo, garantendo un **comfort prolungato per tutta la giornata**.

**Scarpe uomo da lavoro** ideali anche per un pubblico femminile in classe di protezione **RS S1P SRC ESD** con **suola PU/PU antiscivolo, antiolio, anti-abrasione e antistatica**.

**Calzature di sicurezza con puntale in composito** AirToe e sistema **anti-perforazione tessile** per la protezione della punta e del 100% della pianta del piede.

**Scarpe antinfortunistiche comode e leggere** adatte a: **artigiano, falegname, elettricista, idraulico, imbianchino, benzinaio, operaio, muratore, trasporti & logistica, giardinaggio e agricoltura, meccanico e gommista**.

### 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
$\geq 14$		16,0
$\geq 14$		14,0
$\geq 1100$		Conforme
$10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 M $\Omega$ a 100 M $\Omega$ )		< $10^8$ Ohm
$10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 M $\Omega$ a 100 M $\Omega$ )		< $10^8$ Ohm
$10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 M $\Omega$ a 100 M $\Omega$ )		< $10^8$ Ohm
$\leq 30\%$		N.A.
$\leq 0.2$ gr		N.A.
$\geq 0.8$		10,6
$\geq 15$		92,7
$\geq 2$		55,7
$\geq 20$		445,8
25600 cicli		Nessun foro
12800 cicli		Nessun foro
$\geq 400$ cicli		Nessun danneggiamento
$\leq 150$		47
$\leq 4$		3,2
$\geq 3$		5,1
$\leq 12$		2,9
$\geq 20$		39,0
$\geq 0.18$		0,44
$\geq 0.32$		0,45