



**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

RV20214 BART ESD S3S CI FO SR  
Natural Confort 11 Mondopoint  
AirToe Aluminium  
CALZATURA TIPO "A"  
TAGLIE 35-48  
RDP su TG 42 - PESO Kg 0,915



## DESCRIZIONE

## SPECIFICHE TECNICHE

## NORMA EN ISO

## VALORE

**Calzature da lavoro ultraleggere** con tomaia **idrorepellente** in morbida microfibra effetto Nabuk.

Queste **scarpe antinfortunistiche** in classe di protezione **S3 CI SRC ESD** montano un **puntale leggero** AirToe Aluminium e **suola** in miscela PU di nuova generazione **ultra leggera** che riduce notevolmente il peso della calzatura a tutto vantaggio di rendimento e benessere del lavoratore. **Scarpe antistatiche** con suola **anti-abrasione, antiolio e antiscivolo**.

Il nuovissimo **sottopiede tessile antiforo**, contribuisce alla leggerezza delle **scarpe da lavoro** garantendo la protezione della pianta del piede contro chiodi e schegge, mentre la **fodera a tunnel d'aria** WingTex assicura comfort e benessere prolungato.

**Calzature antinfortunistiche CI**, con particolare **protezione della suola dal freddo** (A temp.  $\leq 10$  °C.), adatte per: settore **trasporti & logistica, elettricisti, falegnami, artigiani, magazzinieri**.

Il **sottopiede antibatterico U-Power Original** in miscela poliuretana leggera, assicura comfort e salute del piede grazie alle sue **proprietà automodellanti, anatomiche e traspiranti**.

Scarpe **antinfortunistiche da lavoro** ideali sia per **uomo** che per **donna**.

### 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
$\geq 14$		18,0
$\geq 14$		18,5
$\geq 1100$		Conforme
$< 10^9 \Omega$		Conforme
$\leq 30\%$		15,7
$\leq 0,2 \text{ gr}$		0
$\geq 0,8$		3,6
$\geq 15$		31,5
$\geq 2$		96,3
$\geq 20$		770,5
25.600 cicli		Conforme
12.800 cicli		Conforme
$\geq 400$ cicli		Nessun danneggiamento
$\leq 150$		37
$\leq 4$		0,8
$\geq 3$		4,1
$\leq 12$		2,1
$\geq 20$		33
$\geq 0,31$		0,41
$\geq 0,36$		0,42
$\geq 0,19$		0,30
$\geq 0,22$		0,27