



**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

RK20104 JACKSON S3S CI FO SR ESD  
Natural Confort 11 Mondopoint  
Compotoe  
CALZATURA TIPO "A"  
TAGLIE 35-48  
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,080



## DESCRIZIONE

## SPECIFICHE TECNICHE

## NORMA EN ISO

## VALORE

**Scarpe antinfortunistiche basse** altamente resistenti all'abrasione con tomaia in **Putek Plus**. **Puntalino di rinforzo** in poliuretano sulla parte anteriore della calzatura.

Battistrada in PU compatto e **suola antiscivolo, antiolio, anti-abrasione e antistatica**.

**Scarpe da lavoro** totalmente **senza metallo** con sistema anti-perforazione Save & Flex Plus per una **protezione del 100% della pianta del piede** e **puntale Airtoe** composite che pesa solo 50 gr. circa.

**Calzature da lavoro** con particolare **protezione** della suola **dal freddo** (A temp.  $\leq 10$  °C.).

Il benessere e la salute del piede sono garantiti dalla **fodera** a tunnel d'aria **ultra traspirante** WingTex e dal **sottopiede lavabile** New ErgoDry che è anche **traspirante, antiscivolo, antiabrasivo, antibatterico e antistatico**.

**Scarpe antinfortunistiche** per **uomo** e per **donna** ideali in ambiente freddo e umido adatte per: **elettricisti, falegnami, artigiani** in generale, **magazzinieri**, settore **automotive, industria meccanica, trasporti e logistica, cartiere**.

### PUNTALE "Compotoe"

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

$\geq 14$   
 $\geq 14$

**20345:2022**

**OTTENUTO**

19,0  
21,5

### SOLETTA "Save & Flex Plus"

Resistenza alla perforazione N

$\geq 1100$

Conforme

### CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA

$< 10^9 \Omega$

Conforme

### 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>

$\leq 30\%$   
 $\leq 0,2$  gr  
 $\geq 0,8$   
 $\geq 15$

3  
0  
0,9  
17,5

### 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

$\geq 2$   
 $\geq 20$   
25.600 cicli  
12.800 cicli

23,7  
189,7  
Conforme  
Conforme

### SOTTOPIEDE

Resistenza all'abrasione

$\geq 400$  cicli

Nessun danneggiamento

### 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

$\leq 150$   
 $\leq 4$   
 $\geq 3$   
 $\leq 12$   
 $\geq 20$

114  
0,6  
3,6  
0,9  
29

### 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°)

$\geq 0,31$   
 $\geq 0,36$   
 $\geq 0,19$   
 $\geq 0,22$

0,49  
0,47  
0,45  
0,43