



**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

RI10064 REBEL S3 SRC CI ESD  
Natural Confort 11  
AirToe Composite  
CALZATURA TIPO "B"  
TAGLIE 35-47  
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,235



RED INDUSTRY



SaveFlex plus



Natural CONFORT11

Airtoe COMPOSITE

METAL FREE 100%



BASF We create chemistry



## DESCRIZIONE

## SPECIFICHE TECNICHE

## NORMA EN ISO

## VALORE

**Scarpe da lavoro comode e leggere** con tomaia in morbida pelle nabuk naturale bottalato **idrorepellente**.

**Scarpe antinfortunistiche alte** con **puntale Airtoe Composite**, sistema anti-perforazione Save & Flex Plus, totalmente **"No Metal"** e suola PU/PU **antiolio, antiscivolo, antistatica, anti-abrasione** e con particolare **protezione dal freddo** (A temp.  $\leq 10^{\circ}\text{C}$ .).

**Calzature antinfortunistiche leggere** ad elevato livello di comfort. **Fodera WingTex** a tunnel d'aria e **sottopiede WOW2** per una maggiore traspirabilità e un **benessere prolungato**. La struttura arcoplantare automodellante del sottopiede, dotato di **inserto antifatica**, garantisce equilibrio, stabilità e riduzione dello stress corporeo con **benefici su tutto il corpo** e una percezione di sensazione di comodità prolungata.

**Scarpe di sicurezza per agricoltore, giardiniere, operaio, elettricista, idraulico, falegname, imbianchino, benzinaio, meccanico, gommista, trasporti e logistica.**

### 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  $\text{mg}/(\text{cm}^2 \text{ h})$

Coefficiente di permeabilità  $\text{mg}/\text{cm}^2$

### FODERA DELLA MASCHERINA

Permeabilità al vapore d'acqua  $\text{mg}/(\text{cm}^2 \text{ h})$

Coefficiente di permeabilità  $\text{mg}/\text{cm}^2$

Resistenza all'abrasione cicli SECCO

Resistenza all'abrasione cicli UMIDO

### SOTTOPIEDE

Resistenza all'abrasione

### SUOLA USURA

Resistenza all'abrasione (perdita di volume)  $\text{mm}^3$

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

$\geq 14$

$\geq 14$

$\geq 1100$

$10^5 \Omega$  e  $10^9 \Omega$  (0,1 M $\Omega$  a 100 M $\Omega$ )

$10^5 \Omega$  e  $10^9 \Omega$  (0,1 M $\Omega$  a 100 M $\Omega$ )

$10^5 \Omega$  e  $10^9 \Omega$  (0,1 M $\Omega$  a 100 M $\Omega$ )

$\leq 30\%$

$\leq 0.2 \text{ gr}$

$\geq 0.8$

$\geq 15$

$\geq 2$

$\geq 20$

25600 cicli

12800 cicli

$\geq 400$  cicli

$\leq 150$

$\leq 4$

$\geq 3$

$\leq 12$

$\geq 20$

$\geq 0.18$

$\geq 0.32$

**20345:2011**

**OTTENUTO**

16

14.5

Conforme

$< 10^8 \text{ Ohm}$

$< 10^8 \text{ Ohm}$

$< 10^8 \text{ Ohm}$

2.7

0

67

60.3

96.3

770.5

Nessun foro

Nessun foro

Nessun danneggiamento

47

3.2

5.5

2.9

39

0.44

0.45