



**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

RI10074 TWEED S3 SRC CI ESD  
Natural Confort 11  
AirToe Composite  
CALZATURA TIPO "B"  
TAGLIE 35-48  
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,26



**RED INDUSTRY**



**Save Flex plus**



**Natural CONFORT 11**

**Airtoe COMPOSITE**

**METAL FREE 100%**



**BASF**  
We create chemistry



## DESCRIZIONE

## SPECIFICHE TECNICHE

## NORMA EN ISO

## VALORE

**Calzature di sicurezza con puntale Airtoe Composite e suola PU/PU antiscivolo, anti-abrasione, antiolio e antistatica.**

**Scarpe antinfortunistiche alte** con tomaia in morbida **pelle nabuk** naturale bottalato **idrorepellente** con sistema **anti-perforazione tessile** Save & Flex Plus, totalmente **"No Metal"** che garantisce protezione al 100% della pianta del piede.

**Scarpe da lavoro leggere e comode** con fodera a tunnel d'aria per una **maggiore traspirabilità** e **sottopiede anatomico WOW2** che garantisce comfort e benessere prolungato grazie alle sue **proprietà automodellanti** e all'**inserto antifatica** che riduce lo stress corporeo e garantisce maggior equilibrio e stabilità.

**Scarpe antinfortunistiche donna e uomo** adatte a diversi ambiti lavorativi e professioni. **Scarpe elettricista, idraulico, falegname, imbianchino, benzinaio, giardiniere, agricoltore, meccanico, gommista, operaio, 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 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

Resistenza all'abrasione

### 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

≥ 14

≥ 14

≥ 1100

≥ 1100

≥ 1100

≥ 1100

≥ 1100

≥ 1100

≥ 1100

≥ 1100

≥ 1100

≥ 1100

≥ 1100

≥ 1100

≥ 1100

≥ 1100

≥ 1100

≥ 1100

≥ 1100

≥ 1100

≥ 1100

≥ 1100

≥ 1100

≥ 1100

≥ 1100

≥ 1100

≥ 1100

≥ 1100

≥ 1100

≥ 1100

≥ 1100

≥ 1100

**20345:2011**

**OTTENUTO**

16

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5