



**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

RP20124 SCUDO PLUS S3 SRC CI ESD  
Natural Confort 11 Mondopoint  
AirToe Aluminium  
CALZATURA TIPO "A"  
TAGLIE 35-48  
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,075



## DESCRIZIONE

## SPECIFICHE TECNICHE

## NORMA EN ISO

## VALORE

Scarpa antinfortunistica Red UP, Plus con puntale AirToe Aluminium e sistema antiperforazione Save & Flex Plus, progettata per garantire un benessere prolungato del piede. Leggere, comode, con tomaia in PUTEK® PLUS ad elevata resistenza all'abrasione, elevata traspirazione e chiusura con lacci e soffietto di nylon imbottito per garantire elevato comfort della calzata. Queste scarpe da lavoro sono in grado di garantire comfort e leggerezza grazie alla suola con innovativo sistema PU/PU High Rebound +inserto antifatica in Elastopan di Basf. Questa calzatura rispetta gli standard di sicurezza S3 CI SRC ESD e è adatta all'uso in ambienti umidi, trasporti e logistica, settore terziario e dei servizi.

### PUNTALE "AirToe Aluminium"

Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm  $\geq 14$   
Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm  $\geq 14$

### SOLETTA "Save & Flex PLUS®, soletta antiperforazione tessile "no metal""

Resistenza alla perforazione N  $\geq 1100$

### CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA

Classe ambientale 1° - 12% umidità  $10^5 \Omega$  e  $10^9 \Omega$  (0,1 M $\Omega$  a 100 M $\Omega$ )  $< 10^8$  Ohm  
Classe ambientale 2° - 25% umidità  $10^5 \Omega$  e  $10^9 \Omega$  (0,1 M $\Omega$  a 100 M $\Omega$ )  $< 10^8$  Ohm  
Classe ambientale 3° - 50% umidità  $10^5 \Omega$  e  $10^9 \Omega$  (0,1 M $\Omega$  a 100 M $\Omega$ )  $< 10^8$  Ohm

### IMPERMEABILITÀ DINAMICA DEL TOMAIO DOPO 60'

Assorbimento Acqua dopo 60'  $\leq 30\%$  1.1  
Acqua trasmessa dopo 60'  $\leq 0.2$  gr 0  
Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm<sup>2</sup> h)  $\geq 0.8$  5.5  
Coefficiente di permeabilità mg/cm<sup>2</sup>  $\geq 15$  45.0

### FODERA DELLA MASCHERINA

Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm<sup>2</sup> h)  $\geq 2$  55,7  
Coefficiente di permeabilità mg/cm<sup>2</sup>  $\geq 20$  445,8  
Resistenza all'abrasione cicli SECCO 25600 cicli Nessun foro  
Resistenza all'abrasione cicli UMIDO 12800 cicli Nessun foro

### SOTTOPIEDE

Resistenza all'abrasione  $\geq 400$  cicli Nessun danneggiamento

### SUOLA USURA

Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm<sup>3</sup>  $\leq 150$  52  
Resistenza alle flessioni mm  $\leq 4$  0  
Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm  $\geq 3$  7,0  
Resistenza agli idrocarburi (variaz.% Volume)  $\leq 12$  7,9  
Assorbimento di energia del tacco J  $\geq 20$  27  
Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRB  $\geq 0.18$  0,26  
Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRA  $\geq 0.32$  0,36

**20345:2011**

**OTTENUTO**