



**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

RI20414 MONACO S3 SRC CI ESD  
Natural Comfort 11  
AirToe Composite  
CALZATURA TIPO "A"  
TAGLIE 35-48  
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,3178



## DESCRIZIONE

## SPECIFICHE TECNICHE

## NORMA EN ISO

## VALORE

**Scarpe antinfortunistiche basse con BOA® Fit System** che offre una calzatura precisa e microregolabile progettata per funzionare nelle condizioni più difficili.

**Tomaia** in PUTEK STAR® **idrorepellente, traspirante e altamente resistente all'abrasione**. La **fodera ultra-traspirante Wingtex®** a tunnel d'aria traspirante garantisce il microclima ideale, mentre il **sottopiede automodellante WOW2** assicura comfort e benessere prolungato grazie all'**inserto antifatica** che allevia lo stress dovuto alla permanenza prolungata in piedi e alla sua capacità di distribuire uniformemente il peso su tutta la superficie del piede.

**Suola antistatica, antiscivolo, antiolio e antiabrasione.**

**Monaco** è una **scarpa da lavoro** che risponde ai requisiti della classe di protezione **S3 CI SRC ESD** e che assicura una **particolare protezione della suola contro il freddo** garantendo una temperatura all'interno della calzatura superiore rispetto a quella esterna per un maggior benessere e un microclima ideale del piede.

La protezione è garantita dal **puntale AirToe Composite** ultraleggero e dal **sistema anti-perforazione Save&Flex Plus®**, cucito direttamente sulla tomaia per proteggere il 100% della superficie del piede.

**Scarpe da lavoro** adatte per diversi settori lavorativi e, in modo particolare per: **magazziniere, autotrasporti e logistica, meccanico, gommista, imbianchino, elettricista, operaio e catena di montaggio, benzinaio, falegname, artigiano, muratore, carpentiere, idraulico.**

### 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

### 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

20345:2011

≥ 14

≥ 14

≥ 1100

10<sup>5</sup> Ω e 10<sup>9</sup> Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

10<sup>5</sup> Ω e 10<sup>9</sup> Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

10<sup>5</sup> Ω e 10<sup>9</sup> Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

≤ 30%

≤ 0.2 gr

≥ 0.8

≥ 15

≥ 2

≥ 20

25600 cicli

12800 cicli

≥ 400 cicli

≤ 150

≤ 4

≥ 3

≤ 12

≥ 20

≥ 0.18

≥ 0.32

OTTENUTO

16

14.5

Conforme

< 10<sup>8</sup> Ohm

< 10<sup>8</sup> Ohm

< 10<sup>8</sup> Ohm

3,0

0

20,2

163,1

55,7

445,8

Nessun foro

Nessun foro

Nessun danneggiamento

47

3,2

4,1

2,9

45

0,44

0,45