



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

RI21096 NAIROBI ESD S1PS FO SR  
Natural Confort 11 Mondopoint  
AirToe Composite  
CALZATURA TIPO "A"  
TAGLIE 35-48  
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,15



RED INDUSTRY



Save & Flex plus

wingtex

METAL FREE 100%

Airtoe COMPOSITE

Natural CONFORT(1)



Made with Infinergy® - the E-TPU from BASF  
We create chemistry

## DESCRIZIONE

## SPECIFICHE TECNICHE

## NORMA EN ISO

## VALORE

**Scarpe basse da lavoro** con tomaia in **Nylon ultra traspirante** e morbida pelle scamosciata bande laterali e stringhe in colore a contrasto.

**Fodera WingTex** a tunnel d'aria e **sottopiede WOW2** con inserto **antifatica** per un maggiore **comfort** e **benessere prolungato**. Il sottopiede automodellante, infatti, è in grado di dissipare lo stress corporeo e migliorare equilibrio e stabilità.

**Scarpe antinfortunistiche** con **puntale leggero Airtoe Composite** e **sistema anti-perforazione** Save & Flex Plus, per una **protezione totale** della punta e della pianta del piede.

**Calzature da lavoro** ideali per: **artigiani, muratori e cantiere, falegnami, elettricisti, idraulici, imbianchini, operai, benzinai, trasporti & logistica, giardinieri e agricoltori, meccanici e gommisti.**

**Scarpe da lavoro uomo e donna** con suola **antiscivolo, antiolio, anti-abrasione** e **antistatica.**

### PUNTALE "AirToe Composite"

Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm

Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm

### SOLETTA "Save & Flex® PLUS"

Resistenza alla perforazione N

### CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA

### 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

### 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°)

≥ 14

≥ 14

≥ 1100

< 10<sup>9</sup> Ω

≤ 30%

≤ 0,2 gr

≥ 0,8

≥ 15

≥ 2

≥ 20

25.600 cicli

12.800 cicli

≥ 400 cicli

≤ 150

≤ 4

≥ 3

≤ 12

≥ 20

≥ 0,31

≥ 0,36

≥ 0,19

≥ 0,22

20345:2022

17,5

22,5

Conforme

Conforme

N.A.

N.A.

10,7

93,2

55,7

445,8

Conforme

Conforme

Nessun danneggiamento

47

1,2

5,1

3,4

30

0,42

0,51

0,21

0,26