



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

RV20096 ROBIN ESD S1PS FO SR  
Natural Confort 11 Mondopoint  
AirToe Aluminium  
CALZATURA TIPO "A"  
TAGLIE 35-48  
RDP su TG 42 - PESO Kg 0,89

## FOTO PRODOTTO



## LINEE



## DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche super leggere a ridotto peso che garantiscono alte prestazioni e risparmio delle energie.

L'innovativa mescola in PU utilizzata per il battistrada, unitamente al sistema anti-perforazione con sottopiede tessile antiforo ultraleggero e puntale AirToe Aluminium assicurano la leggerezza di queste scarpe da lavoro antinfortunistiche estive.

ROBIN è un modello di calzature da lavoro con tomaia in nylon traspirante e particolare protezione della punta con film anti-abrasione.

La suola è antiolio, antiscivolo, anti-abrasione e antistatica.

Scarpe antinfortunistiche comode e traspiranti con fodera a tunnel d'aria WingTex e sottopiede leggero traspirante, anatomico e antibatterico U-Power Original.

Calzature di sicurezza adatte sia per uomini che per donne nei seguenti ambiti lavorativi: falegname, elettricista e artigiani in generale, autotrasportatori, logistica, magazziniere.

## SPECIFICHE TECNICHE

### PUNTALE "AirToe Aluminium"

Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm  
Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm

### SOLETTA "Save & Flex Air"

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°)

## NORMA EN ISO

20345:2022

≥ 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

## VALORE

OTTENUTO

18,0

18,5

Conforme

Conforme

N.A.

N.A.

6,4

54,1

96,3

770,5

Conforme

Conforme

Nessun danneggiamento

37

0,8

4,1

2,1

33

0,41

0,42

0,30

0,27