



**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

RI10164 SCURO ESD S3S CI FO SR  
Natural Confort 11 Mondopoint  
AirToe Composite  
CALZATURA TIPO "B"  
TAGLIE 35-48  
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,265



## DESCRIZIONE

**Scarpe da lavoro uomo**, adatte anche a un pubblico femminile, con tomaia **idrorepellente** in pelle fiore bottalato.

Sicurezza garantita dalla presenza della **soletta anti-perforazione Save & Flex Plus** totalmente tessile e cucita direttamente sulla tomaia, del **puntale Airtoe composite** e della suola in PU/PU **antiscivolo, antiolio, antistatica e anti-abrasione**.

**Scarpe antinfortunistiche alte** ad elevato livello di comfort grazie alla **fodera WingTex a tunnel d'aria** che assicura traspirabilità alla calzatura e alla presenza del **sottopiede WOW2** composto da una struttura arcoplantare automodellante e da un **inserto antifatica** con effetti di maggior equilibrio, stabilità e percezione di **benessere prolungato** nel corso di tutta la giornata lavorativa.

La particolare protezione dal freddo della suola (A temp.  $\leq 10$  °C.) rende **Scuro** ideale come modello di **scarpe per agricoltore, giardiniere, operaio, elettricista, idraulico, falegname, imbianchino, benzinaio, meccanico, gommista, trasporti e logistica**.

## SPECIFICHE TECNICHE

### 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°)

## NORMA EN ISO

**20345:2022**

## VALORE

**OTTENUTO**

$\geq 14$

18,5

$\geq 14$

19,5

$\geq 1100$

Conforme

$< 10^9 \Omega$

Conforme

$\leq 30\%$

1,2

$\leq 0,2$  gr

0

$\geq 0,8$

1,3

$\geq 15$

17,9

$\geq 2$

55,7

$\geq 20$

445,8

25.600 cicli

Conforme

12.800 cicli

Conforme

$\geq 400$  cicli

Nessun danneggiamento

$\leq 150$

47

$\leq 4$

1,2

$\geq 3$

5,1

$\leq 12$

2,9

$\geq 20$

30

$\geq 0,31$

0,42

$\geq 0,36$

0,51

$\geq 0,19$

0,21

$\geq 0,22$

0,26