



**U GROUP SRL**  
Via Borgomanero n°50  
28040 Paruzzaro (NO)

**DATOS LEGALES:**  
C.F e Reg.Imp.Novara:02041920030  
CCIAA Novara REA: 211799  
P.IVA: IT02041920030  
Codice Export: No015724  
Cap.Soc.: 119.000 lv

**CONTACTOS:**  
WEBSITE: www.u-power.it/it  
EMAIL: info@u-power.it  
TEL: +39 0322 53 94 01  
FAX: +39 0322 23 00 01

**REV. 24/10/2022**

## FICHA DE PRODUCTO

## FOTO DEL PRODUCTO

## LÍNEAS

## TECNOLOGÍAS

RV20096 ROBIN S1P SRC ESD  
Natural Confort 11 Mondopoint  
Airtoe® Aluminium con membrana  
transpirable  
TIPO DE ZAPATO "A"  
NUMERACIÓN 35-48  
PRUEBAS en NUMERACIÓN 42 - PESO Kg  
1,0797



## DESCRIPCIÓN

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## NORMA EN ISO

## VALOR

**Zapatos de seguridad súper ligeros de peso reducido** que garantizan un alto rendimiento y ahorro de energía.

La **innovadora mezcla en PU** utilizada para la banda de rodadura, junto con el **sistema anti-perforación** con plantilla textil antiperforación **ultraligera** y **puntera Airtoe® Aluminium** garantizan la ligereza de estos **zapatos de trabajo de seguridad de verano**.

**ROBIN** es un modelo de **calzado de trabajo** con parte superior en **nylon** transpirable y protección especial de la **punta** con película **anti-abrasión**.

La **suela** es **resistente al aceite, antideslizante, anti-abrasión y antiestática**.

**Zapatos de seguridad cómodos y transpirables** con **forro** de túnel de aire **WingTex** y **plantilla ligera transpirable, anatómica** y **antibacteriana U-Power Original**.

**Calzado de seguridad** con estándar de protección **S1P SRC ESD** adecuado tanto **para hombres** como **para mujeres** en los siguientes ámbitos de trabajo: **carpintero, electricista y artesanos** en general, **empleados de transporte y logística, almacenero**.

**PUNTERA "Airtoe® Aluminium con membrana transpirable"**

Resistencia al impacto. Alturas libres después del impacto mm  
Fuerza compresiva. Alturas libres después de la compr. mm

**PLANTILLA "Save & Flex Air"**

Resistencia a la perforación N

**CATEGORÍA DE CALZADO DE RESISTENCIA ELÉCTRICA**

Clase ambiental 1° - 12% humedad

Clase ambiental 2° - 25% humedad

Clase ambiental 3° - 50% humedad

**IMPERMEABILIZACIÓN DINÁMICA DEL CORTE DESPUÉS DE 60'**

Absorción de agua después de 60'

Agua transmitida después de 60'

Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm<sup>2</sup> h)

Coefficiente de permeabilidad mg/cm<sup>2</sup>

**FORRO DE LA MÁSCARA**

Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm<sup>2</sup> h)

Coefficiente de permeabilidad mg/cm<sup>2</sup>

Resistencia a la abrasión en ciclos SECO

Resistencia a la abrasión en ciclos HÚMEDO

**PLANTILLA**

Resistencia a la abrasión

**DESGASTE SUELA**

Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen) mm<sup>3</sup>

Fuerza flexible mm

Resistencia al desprendimiento de suela /entresuela N/mm

Resistencia a los hidrocarburos (% cambio de volumen)

Absorción de energía del talón J

Coef. de adherencia con método SRB EN 13207

Coef. de adherencia con método EN 13207 SRA

**20345:2011**

**OBTENIDO**

≥ 14

19,0

≥ 14

19,5

≥ 1100

Obediente

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

< 10<sup>8</sup> Ohm

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

< 10<sup>8</sup> Ohm

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

< 10<sup>8</sup> Ohm

≤ 30%

N.A.

≤ 0.2 gr

N.A.

≥ 0.8

10.2

≥ 15

82.9

≥ 2

96.3

≥ 20

770.5

25600 ciclos

Sin agujeros

12800 ciclos

Sin agujeros

≥ 400 ciclos

Sin daños

≤ 150

37

≤ 4

0,8

≥ 3

N.A.

≥ 12

2,1

≥ 20

26

≥ 0.18

0,28

≥ 0.32

0,38