



**U GROUP SRL**  
Via Borgomanero n° 1  
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. 27/05/2024**

## FICHA DE PRODUCTO

## FOTO DEL PRODUCTO

## LÍNEAS

## TECNOLOGÍAS

BC10315 REAL S1P SRC  
Forma ancha Natural Confort 11  
Mondopoint  
Acero  
TIPO DE ZAPATO "B"  
NUMERACIÓN 35-48  
PRUEBAS en NUMERACIÓN 42 - PESO Kg  
1,234



**STYLE&JOB**



## DESCRIPCIÓN

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## NORMA EN ISO

## VALOR

Zapatos de seguridad altos, clásicos y robustos U-Power de la línea Style&Job, con empeine en gamuza con inserciones Textile ultra traspirable, puntal en acero, antiperforación, antideslizante, lámina de acero ergonómica y suela PU/PU, S1P SRC

### PUNTERA "Acero"

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

≥ 14  
≥ 14

17,0  
18,5

### PLANTILLA "Plantilla acero inox"

Resistencia a la perforación N

≥ 1100

Obediente

### CATEGORÍA DE CALZADO DE RESISTENCIA ELÉCTRICA

Clase ambiental 1° - 12% humedad

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

< 10<sup>^9</sup> Ohm

Clase ambiental 2° - 25% humedad

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

< 10<sup>^9</sup> Ohm

Clase ambiental 3° - 50% humedad

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

< 10<sup>^9</sup> Ohm

### IMPERMEABILIZACIÓN DINÁMICA DEL CORTE DESPUÉS DE 60'

Absorción de agua después de 60'

≤ 30%

N.A.

Agua transmitida después de 60'

≤ 0.2 gr

N.A.

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

≥ 0.8

6,4

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

≥ 15

55,1

### FORRO DE LA MÁSCARA

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

≥ 2

24,7

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

≥ 20

197,9

Resistencia a la abrasión en ciclos SECO

25600 ciclos

Sin agujeros

Resistencia a la abrasión en ciclos HÚMEDO

12800 ciclos

Sin agujeros

### PLANTILLA

Resistencia a la abrasión

≥ 400 ciclos

Sin daños

### DESGASTE SUELA

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

≤ 150

80

Fuerza flexible mm

≤ 4

2,0

Resistencia al desprendimiento de suela /entresuela N/mm

≥ 3

4,4

Resistencia a los hidrocarburos (% cambio de volumen)

≤ 12

3

Absorción de energía del talón J

≥ 20

26

Coef. de adherencia con método SRB EN 13207

≥ 0.18

0,19

Coef. de adherencia con método EN 13207 SRA

≥ 0.32

0,40