



**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**

BC10423 CROCODILE S3 SRC  
11 Mondopoint planta larga  
Acero  
TIPO DE ZAPATO "B"  
NUMERACIÓN 38-48  
PRUEBAS en NUMERACIÓN 42 - PESO Kg  
1,294



**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 cuero impreso hidrófugo, puntal en acero, antiperforación, antideslizante, lámina de acero ergonómica y suela PU/PU, S3 SRC

**PUNTERA "Acero"**

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

≥ 14  
≥ 14

16.5  
17.5

**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%

14

Agua transmitida después de 60'

≤ 0.2 gr

0.1

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

≥ 0.8

3.1

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

≥ 15

27.1

**FORRO DE LA MÁSCARA**

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

≥ 2

4.4

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

≥ 20

43.40

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

75

Fuerza flexible mm

≤ 4

3.5

Resistencia al desprendimiento de suela /entresuela N/mm

≥ 3

5

Resistencia a los hidrocarburos (% cambio de volumen)

≤ 12

2.2

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

0.42