



**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 Iv

**CONTACTOS:**  
WEBSITE: [www.u-power.it](http://www.u-power.it)  
EMAIL: [info@u-power.it](mailto: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

BC10415 DESERT S1P SRC  
Horma ancha Natural Confort 11  
Mondopoint  
Acero  
TIPO DE ZAPATO "B"  
NUMERACIÓN 35-47  
PRUEBAS en NUMERACIÓN 42 - PESO Kg  
1,202



### 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

**20345:2011**

≥ 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

$10^5 \Omega$  e  $10^9 \Omega$  (0,1 MΩ a 100 MΩ)  
 $< 10^{10}$  Ohm

Clase ambiental 2° - 25% humedad

$10^5 \Omega$  e  $10^9 \Omega$  (0,1 MΩ a 100 MΩ)  
 $< 10^{10}$  Ohm

Clase ambiental 3° - 50% humedad

$10^5 \Omega$  e  $10^9 \Omega$  (0,1 MΩ a 100 MΩ)  
 $< 10^{10}$  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  
13,4

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

≥ 15  
111,6

#### FORRO DE LA MÁSCARA

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

≥ 2  
24,7

Coeficiente 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