



**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**

RR10236 BONDE S3 SRC  
Forma ancha Natural Confort 11  
Mondopoint  
AirToe Composite  
TIPO DE ZAPATO "B"  
NUMERACIÓN 35-47  
PRUEBAS en NUMERACIÓN 42 - PESO Kg  
1,165



**ROCK&ROLL**



**DESCRIPCIÓN**

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

**NORMA EN ISO**

**VALOR**

Zapados de seguridad botines totalmente "metal free", cómodos y ligeros U-Power de la línea Rock&Roll, con parte superior Airnet en gamuza suave, engrasado, hidrófugo con inserciones en textile ultra transpirable inserciones en Mesh traspirable, puntal AirToe Composite, antiperforación, antideslizante y suela PU/PU, S3 SRC

**PUNTERA "AirToe Composite"**

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

≥ 14  
≥ 14

17,0  
17,0

**PLANTILLA "Save & Flex PLUS"**

Resistencia a la perforación N

≥ 1100

Obediente

**CATEGORÍA DE CALZADO DE RESISTENCIA ELÉCTRICA**

Clase ambiental 1° - 12% humedad  
Clase ambiental 2° - 25% humedad  
Clase ambiental 3° - 50% humedad

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

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

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

≤ 30%  
≤ 0.2 gr  
≥ 0.8  
≥ 15

6,3  
0,1  
8,8  
74,2

**FORRO DE LA MÁSCARA**

Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm<sup>2</sup> h)  
Coeficiente de permeabilidad mg/cm<sup>2</sup>  
Resistencia a la abrasión en ciclos SECO  
Resistencia a la abrasión en ciclos HÚMEDO

≥ 2  
≥ 20  
25600 ciclos  
12800 ciclos

107,3  
858,4  
Sin agujeros  
Sin agujeros

**PLANTILLA**

Resistencia a la abrasión

≥ 400 ciclos

Sin daños

**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

≤ 150  
≤ 4  
≥ 3  
≤ 12  
≥ 20  
≥ 0.18  
≥ 0.32

48  
3,2  
4,1  
2,9  
20  
0,44  
0,45