



**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**

RI11034 DOMINGO S3 HRO SRC CI  
Natural Confort 11  
AirToe Composite  
TIPO DE ZAPATO "B"  
NUMERACIÓN 38-47  
PRUEBAS en NUMERACIÓN 42 - PESO Kg  
1,21



**DESCRIPCIÓN**

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

**NORMA EN ISO**

**VALOR**

**Zapatos de trabajo altos** con parte superior de **Putek® Plus** altamente **resistente a la abrasión, transpirable e hidrófuga**. Bandas laterales, cordones y suela de color en contraste.

**Calzado de seguridad** con **puntera Airtoe Composite** y sistema **antiperforación textil** para proteger la parte delantera y la planta del pie.

El confort está garantizado por la presencia de la **plantilla WOW2** que, gracias a la combinación de la estructura de soporte del arco automodelante y la **inserción antifatiga**, reduce la tensión corporal y mejora la sensación de **comodidad y bienestar**.

**Zapatos de seguridad** para hombre con suela **antideslizante, resistente al aceite, antiestática y antiabrasión** adecuado para diversos ámbitos de trabajo y especialmente para **empleados de gasolineras, mecánicos y reparadores de neumáticos, agricultura y jardinería, transporte y logística, obras de construcción y albañiles, artesanos, carpinteros, electricistas, fontaneros, pintores, obreros**.

**Calzado de seguridad** en clase de protección **S3 HRO HI SRC** CI con protección especial de la suela contra el frío (A temp. ≤ 10 °C.).

**PUNTERA "AirToe Composite"**

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

**PLANTILLA "Save & Flex® PLUS"**

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	16,0
≥ 1100	Obediente
10 <sup>5</sup> Ω e 10 <sup>9</sup> Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 <sup>^</sup> 9 Ohm
10 <sup>5</sup> Ω e 10 <sup>9</sup> Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 <sup>^</sup> 9 Ohm
10 <sup>5</sup> Ω e 10 <sup>9</sup> Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 <sup>^</sup> 9 Ohm
≤ 30%	12.0
≤ 0.2 gr	0
≥ 0.8	7.6
≥ 15	62.3
≥ 2	55,7
≥ 20	445,8
25600 ciclos	Sin agujeros
12800 ciclos	Sin agujeros
≥ 400 ciclos	Sin daños
≤ 150	127
≤ 4	0
≥ 3	5.5
≤ 12	9.0
≥ 20	30
≥ 0.18	0.46
≥ 0.32	0.21