



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/es
EMAIL: info@u-power.it
TEL: +39 0322 53 94 01
FAX: +39 0322 23 00 01

REV. 11/11/2024

FICHA DE PRODUCTO

FOTO DEL PRODUCTO

LÍNEAS

TECNOLOGÍAS

RI10064 REBEL ESD S3S CI FO SR
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Composite
TIPO DE ZAPATO "B"
NUMERACIÓN 35-47
PRUEBAS en NUMERACIÓN 42 - PESO
Kg 1,235



DESCRIPCIÓN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NORMA EN ISO

VALOR

Zapatos de trabajo cómodos y ligeros con parte superior de suave piel nubuck natural granulada **hidrófuga**.

Zapatos de seguridad altos con puntera **Airtoe Composite**, sistema **antiperforación** Save & Flex Plus, totalmente **"No Metal"** y suela PU/PU **resistente al aceite, antideslizante, antiestática, antiabrasión** y con particular **protección contra el frío** (A temp. ≤ 10 °C.).

Calzado de seguridad ligero de gran nivel de confort. **Forro WingTex** de túnel de aire y **plantilla WOW2** para una mayor transpirabilidad y un **bienestar prolongado**. La estructura de soporte del arco automodelante de la plantilla, con una **inserción antifatiga**, garantiza equilibrio, estabilidad y reducción de la tensión corporal con **beneficios en todo el cuerpo** y una percepción de sensación de comodidad prolongada.

Zapatos de seguridad para **agricultor, jardinero, obrero, electricista, fontanero, carpintero, pintor, empleado de gasolinera, mecánico, reparador de neumáticos, transportes y logística**.

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

IMPERMEABILIZACIÓN DINÁMICA DEL CORTE DESPUÉS DE 60'

Absorción de agua después de 60'
Agua transmitida después de 60'
Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm² h)
Coeficiente de permeabilidad mg/cm²

FORRO DE LA MÁSCARA

Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm² h)
Coeficiente de permeabilidad mg/cm²
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) mm³
Fuerza flexible mm
Resistencia al desprendimiento de suela /entresuela N/mm
Resistencia a los hidrocarburos (% cambio de volumen)
Absorción de energía del talón J

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

Resistencia al deslizamiento en cerámica con NaLS (tacón hacia adelante 7°)
Resistencia al deslizamiento en cerámica con NaLS (punta hacia atrás 7°)
SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica con glicerina (tacón hacia adelante 7°)
SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica con glicerina (punta hacia atrás 7°)

20345:2022

OBTENIDO

≥ 14

18,5

≥ 14

19,5

≥ 1100

Obediente

< 10⁹ Ω

Obediente

≤ 30%

2,7

≤ 0,2 gr

0

≥ 0,8

6,7

≥ 15

60,3

≥ 2

55,7

≥ 20

445,8

25.600 ciclos

Obediente

12.800 ciclos

Obediente

≥ 400 ciclos

Sin daños

≤ 150

47

≤ 4

1,2

≥ 3

5,1

≤ 12

2,9

≥ 20

30

≥ 0,31

0,42

≥ 0,36

0,51

≥ 0,19

0,21

≥ 0,22

0,26