



**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/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

RE20074 MAVERICK ESD  
TIPO DE ZAPATO "A"  
NUMERACIÓN  
PRUEBAS en NUMERACIÓN 42 - PESO Kg  
0,98



## DESCRIPCIÓN

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## NORMA EN ISO

## VALOR

El calzado de seguridad **Maverick** combina un diseño atractivo con **altas prestaciones** para afrontar cada desafío laboral. El **corte en Putek Hexagon**, **resistente a la abrasión e hidrófugo**, garantiza **durabilidad y comodidad**. Dotado de **puntera Fibertoe**, protege el pie de manera eficaz, mientras que la **plantilla antiperforación ultraligera** asegura una defensa óptima. La **suela de EVA y banda de rodadura de caucho amarilla** añaden un toque de originalidad sin sacrificar la estabilidad. **Maverick** es un **zapato de trabajo** totalmente **libre de metal**, perfecto para profesionales que desean destacar sin renunciar a la protección.

### PUNTERA ""

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

≥ 14  
≥ 14

20345:2022

OBTENIDO

17,0  
18,5

### PLANTILLA "Plantilla antiperforación ultraligera"

Resistencia a la perforación N

≥ 1100

Obediente

### CATEGORÍA DE CALZADO DE RESISTENCIA ELÉCTRICA

< 10<sup>9</sup> Ω

Obediente

### 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

2,1

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

≥ 15

20,4

### FORRO DE LA MÁSCARA

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

≥ 2

77,5

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

≥ 20

620,2

Resistencia a la abrasión en ciclos SECO

25.600 ciclos

Obediente

Resistencia a la abrasión en ciclos HÚMEDO

12.800 ciclos

Obediente

### PLANTILLA

Resistencia a la abrasión

≥ 400 ciclos

Sin daños

### DESGASTE SUELA

Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen) mm<sup>3</sup>

≤ 150

139

Fuerza flexible mm

≤ 4

2,8

Resistencia al desprendimiento de suela /entresuela N/mm

≥ 3

3,5

Resistencia a los hidrocarburos (% cambio de volumen)

≤ 12

9,2

Absorción de energía del talón J

≥ 20

35

### RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

Resistencia al deslizamiento en cerámica con NaLS (tacón hacia adelante 7°)

≥ 0,31

0,45

Resistencia al deslizamiento en cerámica con NaLS (punta hacia atrás 7°)

≥ 0,36

0,41

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

≥ 0,19

0,29

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

≥ 0,22

0,24