



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

RE20084 STINGER ESD
TIPO DE ZAPATO "A"
NUMERACIÓN
PRUEBAS en NUMERACIÓN 42 - PESO Kg
0,98



DESCRIPCIÓN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NORMA EN ISO

VALOR

El zapato de trabajo Stinger combina robustez y comodidad en un diseño moderno. El corte en Putek Hexagon, hidrófugo y resistente a la abrasión, ofrece protección duradera y transpirabilidad. La puntera Fibertoe garantiza seguridad durante toda la jornada, mientras que la plantilla antiperforación ultraligera protege contra perforaciones sin afectar la comodidad. La suela de EVA + banda de rodadura de caucho azul proporcionan un excelente agarre y un toque de estilo. Totalmente libre de metal, es un calzado ideal para quienes necesitan un alto nivel de rendimiento.

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

< 10⁹ 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/(cm² h)

≥ 0,8

2,1

Coefficiente de permeabilidad mg/cm²

≥ 15

20,4

FORRO DE LA MÁSCARA

Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm² h)

≥ 2

77,5

Coefficiente de permeabilidad mg/cm²

≥ 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) mm³

≤ 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