

TERMICOS CALOR

ECOFORJA 350

ref. EGP-044R



EN 388:2016



2 1 1 2 X

EN 407:2004



4 1 3 2 X X

EN 12477:2001

+A1:2005

TIPO B



DESCRIPCIÓN

Guante completo de piel vacuno crupón tipo serraje, color rojo.
1,2 mm. a 1,3 mm de grosor. Peso alto.
Manga ribeteada de 180 mm.
Todos los cosidos con hilo Kevlar.
Forrado total interior con tejido afelpado.
La longitud total del guante es 350 mm.

MANTENIMIENTO Y LAVADO

Almacenar en su embalaje original en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor y de la luz solar.
Se puede limpiar con un paño húmedo.
No lavar.



PICTOGRAMAS DE MARCADO

EN 388 PROTECCIÓN RIESGO MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)



PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA

EN ISO 374-1 Tipo A EN ISO 374-1 Tipo B EN ISO 374-1 Tipo C



U V W X Y Z

- A Metanol
- B Acetona
- C Acetonitrilo
- D Diclorometano
- E Disulfuro de carbono
- F Tolueno
- G Dietilamina
- H Tetrahidrofurano
- I Acetato de etilo



X Y Z

- J n-Heptano
- K Hidróxido sodico al 40%
- L Ácido sulfúrico al 96%
- M Ácido nítrico al 65%
- N Ácido acético al 99%
- O Amoniac al 25%
- P Peróxido de hidrógeno al 30%
- S Ácido fluorhídrico al 40%
- T Formaldehido al 37%



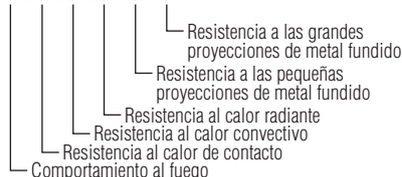
Z

EN 407 PROTECCIÓN RIESGO TÉRMICOS (CALOR Y/O FUEGO)



NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4



PROTECCIÓN CONTRA LOS MICROORGANISMOS

EN ISO 374-5



Protección contra bacterias y hongos

EN ISO 374-5



Protección contra bacterias, hongos y virus

VIRUS

EN 511 PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO



NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-4 0-6 1



EN 381-7 PROTECCIÓN CONTRA EL CORTE



CLASE 0 16±0,2 m/s
CLASE 1 20±0,2 m/s
CLASE 2 24±0,2 m/s

CLASE (*)

PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS ELÉCTRICOS

EN 60903



PROTECCIÓN BOMBEROS

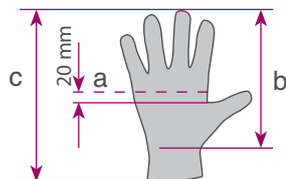
EN 659



Nota: Un nivel marcado como "X" significa que no ha sido testado / no se requiere protección

TERMICOS CALOR

TABLA DE TALLAS Y MEDIDAS DEL USUARIO



| Tallas | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Circunferencia de la mano en mm (a) | 152 | 178 | 203 | 229 | 254 | 279 |
| Longitud de la mano en mm (b) | 160 | 171 | 182 | 192 | 204 | 215 |
| Longitud total del guante en mm (c) | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 | 270 |

USO RECOMENDADO

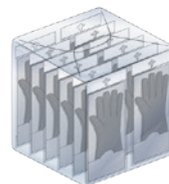
Soldadura. Trabajos con temperaturas hasta 100° C



ESPECIFICACIONES



1 par bolsa



6 pares bolsón



48 pares caja

Packaging

| COLOR | MATERIAL DE SOPORTE | MATERIAL DE RECUBRIMIENTO | PESO / GROSOR DEL SOPORTE | TALLAS | CODIGO EAN | EMBALAJE |
|-------|---------------------|---------------------------|---------------------------|--------|---------------|--|
| Rojo | Piel serraje | - | 1.2 - 1.3 mm | 9 | 8430961002836 | 1 PAR/BOLSA 6 PARES/BOLSÓN 48 PARES/CAJA |

Este producto es conforme al Reglamento (UE) 2016/425 en base a la aplicación de los apartados que correspondan de las normas EN 388, EN 407, EN 12477 y EN 420.

Los valores indicados se basan en ensayos de laboratorio. El producto tendrá larga vida de servicio cuando se use siguiendo la información suministrada y su duración dependerá del tratamiento y aplicación del producto. La protección no será la adecuada o total si el producto está dañado, se usa de manera incorrecta o en aplicaciones no recomendadas. 3L INTERNACIONAL declina toda responsabilidad por el uso indebido de este producto.

En caso de duda consultar con nuestro servicio técnico.

N.R.S. 39-04347/S