

# TERMICOS CALOR

## FORJA 400

ref. GP-044L



EN 388:2016



3 1 3 3 X

EN 407:2004



4 1 3 2 4 X

EN 12477  
Tipo A

### DESCRIPCIÓN

Guante completo de piel vacuno crupón tipo serraje, color rojo burdeos, de grueso 1,2 mm. a 1,3 mm.  
Refuerzo de serraje negro alrededor de dedo pulgar.  
Manga ribeteada de 180 mm.  
Todos los cosidos con hilo KEVLAR.  
Forrado totalmente con tejido afelpado.  
La longitud total del guante es 400 mm.



Visítanos en [www.fepako.com](http://www.fepako.com)

### 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.

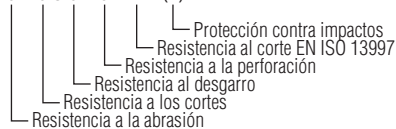


## PICTOGRAMAS DE MARCADO

### 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

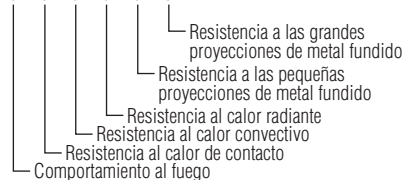
- J n-Heptano
- K Hidróxido sódico al 40%
- L Ácido sulfúrico al 96%
- M Ácido nítrico al 65%
- N Ácido acético al 99%
- O Amoníaco al 25%
- P Peróxido de hidrógeno al 30%
- S Ácido fluorhídrico al 40%
- T Formaldehído al 37%

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 0-4 061



### 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

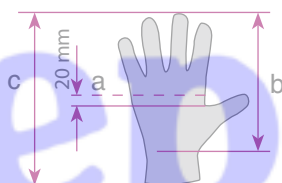
EN 659



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)				229		
Longitud de la mano en mm (b)				192		
Longitud total del guante en mm (c)				250		

## USO RECOMENDADO

Soldadura y trabajos afines.

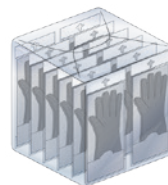


Visítanos en [www.fepako.com](http://www.fepako.com)

## ESPECIFICACIONES



1 par bolsa



6 pares bolsón



60 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	8430961002232	1 PAR/BOLSA 6 PARES/BOLSÓN 60 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