

TERMICOS CALOR

FIREX MAN 60



ref. AK-209ML

EN 388:2016



4 2 4 4 X

EN 407:2004



4 1 X X 4 X

DESCRIPCIÓN

Manguito de Kevlar.
Refuerzo de cuero serraje en la manga.
Sujeción al brazo por dedo pulgar.
Longitud manguito 600 mm.
Excelentes valores mecánicos.
Tª de trabajo hasta 100°C
Talla única.



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)

Resistencia a la abrasión
Resistencia a los cortes
Resistencia al desgarro
Resistencia a la perforación
Resistencia al corte EN ISO 13997
Protección contra impactos

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 Amoniaco 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

Comportamiento al fuego
Resistencia al calor de contacto
Resistencia al calor convectivo
Resistencia al calor radiante
Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal fundido
Resistencia a las grandes proyecciones de metal fundido

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 0-1

Resistencia al frío convectivo
Resistencia al frío de contacto
Permeabilidad al agua

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

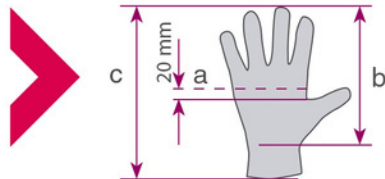
EN 659



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

USO RECOMENDADO

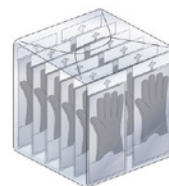
Trabajos con riesgo de corte y calor.
Temperatura de contacto máxima 100°C.



ESPECIFICACIONES



1 par bolsa



12 pares bolsón



60 pares caja

Packaging

COLOR	MATERIAL DE SOPORTE	MATERIAL DE RECUBRIMIENTO	PESO / GROSOR DEL SOPORTE	LONGITUD	CODIGO EAN	EMBALAJE
Gris / Amarillo	Kevlar / cuero serraje	-		60 cm	8430961045000	1 PAR/BOLSA 12 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 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.

En caso de duda consultar con nuestro servicio técnico.

N.R.S. 39-04347/5

PLANAS



11081 FT
4/01/23