

QUIMICOS

SOLVENT 35

ref. SP-73



EN 388:2016



4 1 2 1 X

EN ISO 374-1:2016

Tipo B



K L M A



DESCRIPCIÓN

Buena resistencia a una amplia gama de productos químicos, incluyendo hidrocarburos y algunos solventes.

Buena resistencia a la abrasión.

Longitud total 350 mm.

Acabado rugoso antideslizante.

Buen agarre en seco y húmedo.

MANTENIMIENTO Y LAVADO

Almacenar en su embalaje original en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor y de la luz solar.

Después de su uso aclarar abundantemente en agua y limpiar con un paño suave.

Dejar secar al aire.

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

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

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

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 0 1

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

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

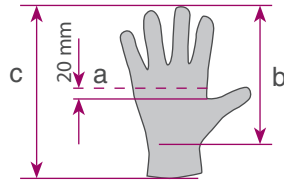
EN 659



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

QUIMICOS

TABLA DE TALLAS Y MEDIDAS DEL USUARIO



| Tallas | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------------------|---|---|-----|-----|----|----|
| Circunferencia de la mano en mm (a) | | | 203 | 229 | | |
| Longitud de la mano en mm (b) | | | 182 | 192 | | |
| Longitud total del guante en mm (c) | | | 240 | 250 | | |

USO RECOMENDADO

Trabajos sin riesgo de corte en industria metálica, mantenimiento, galvanoplastia e industria petroquímica.



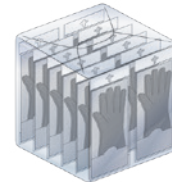
ESPECIFICACIONES

| PRODUCTO QUIMICO | Nivel Permeacion (0-6) | Nivel Degradacion |
|----------------------------|------------------------|-------------------|
| (A) Metanol | 2 | -10.7 % |
| (K) Hidróxido sódico (40%) | 6 | -16.4 % |
| (L) Ácido sulfúrico (96%) | 3 | -23.4 % |
| (M) Ácido nítrico (65%) | 3 | -12.6 % |
| (J) n-Heptano | 1 | -8.0 % |
| (O) Amoníaco | 1 | -3.3 % |

Packaging



1 par bolsa



12 pares bolsón



72 pares caja

| COLOR | MATERIAL DE SOPORTE | MATERIAL DE RECUBRIMIENTO | PESO / GROSOR DEL SOPORTE | TALLAS | CODIGO EAN | EMBALAJE |
|-------|---------------------|---------------------------|---------------------------|--------|---------------|-----------------|
| Verde | Algodón | PVC | 1.4-1.5 mm | 8 | 8430951010629 | 1 PAR/BOLSA |
| | | | | 9 | 8430951010636 | 12 PARES/BOLSÓN |
| | | | | | | 72 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 ISO 374-1 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