

QUIMICOS

SOLVENT 27

ref. SP-71



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 270 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 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%

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



NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 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 0-4 061

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

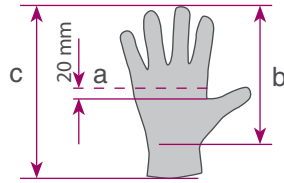
EN 659



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.



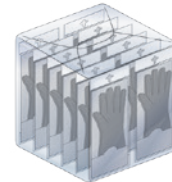
ESPECIFICACIONES

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	8430951010520	1 PAR/BOLSA
				9	8430951010537	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