

FQ20821

Guante de Acrilo-Nitrilo para Protección Química

CE 0075

CAT III



Características

Tipo de Guante	Acrilonitrilo Verde
Material de Forro	Flocado
Nivel de Protección Química	A: Metanol J: Heptano K: Hidróxido de Sodio 40% L: Ácido Sulfúrico 96%
Acabado en Palma	Texturado
Protección Riesgo Mecánico	4 1 0 1 X
Largo	33 cm
Calibre	1 mm

DESCRIPCIÓN



Guantes industriales de NITRILO verde, palma texturizada y forro flocado. Protección para la zona de antebrazo. Máxima resistencia a la abrasión y buen rendimiento frente al desgarró. Cómodo para usar por su forro de interlock (poliester).



Protege contra riesgos mecánicos, químicos, combustibles y contra ácidos débiles. También protege contra hongos y bacterias.

Desteridad: Nivel 5

CERTIFICACIONES

EN 388:2016



4101X

Abrasión (1 - 4)	4
Protección al corte (1 - 5)	1
Resistencia al desgarró (1 - 4)	0
Resistencia a la punción (1 - 4)	1
Nivel anticorte (A - F)	X

EN ISO 374 - 5:2016



Protección contra hongos y bacterias

EN ISO 374 - 1:2016

TIPO B



A J K L

A Metanol	J n-Heptano
B Acetona	K Hidróxido sódico al 40%
C Acetonitrilo	L Ácido sulfúrico al 96%
D Diclorometano	M Ácido nítrico al 65%
E Disulfuro de carbono	N Ácido acético al 99%
F Tolueno	O Amoníaco al 25%
G Dietilamina	P Peróxido de hidrógeno al 30%
H Tetrahydrofurano	S Ácido fluorhídrico al 40%
I Acetato de etilo	T Formaldehído al 37%

RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN MAYOR A 30 MIN	
TIPO A	Al menos 6 Productos
TIPO B	Al menos 3 Productos
TIPO C	Al menos 1 Producto

ALMACENADO

Cuando se almacenan adecuadamente, los guantes no sufrirán cambios en sus propiedades mecánicas. Para tener un almacenamiento adecuado, es necesario conservar los guantes en su empaque primario (bolsas de plásticos) hasta utilizarlos, protegidos de la luz solar directa y de la humedad. Conservar los guantes a temperaturas entre 5° y 35°C. Esto permite protegerlos de contaminación y daños que puedan afectar la funcionalidad del guante.

ADVERTENCIAS

- La vida útil o el tiempo real de protección que otorga el guante no se puede determinar ya que depende de la aplicación, mantención y uso correcto del guante, junto con depender de la existencia de otros factores que puedan alterar las características y servicios que otorga el guante.
- Los guantes no deben ser utilizados cuando existe el riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas.
- Los guantes deben ser revisados antes de ponérselos, para asegurarse que no presentan algún daño de rotura u orificio.



PROTECCIÓN DE ALTA EFICIENCIA

Alvear 2972, Remedios de Escalada, B1826CZR Buenos Aires, Argentina
Teléfono: +54 11 5023-4071
www.surseg.com.ar