

EN 374-12018:2016
+A1:2018/Type A



AJKLMNOPT

EN 388:2016
+A1:2018/Type A



4101X

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

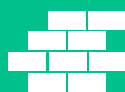


GUANTE DE NITRILO RESISTENTE A QUÍMICOS

N1555

Guante sin flocado resistente a químicos
fabricado en nitrilo con acabado diamantado.

Aplicable a:



Aplicaciones Industria química y construcción.



El espesor del guante es de 15
milésimas de pulgada lo que
garantiza su resistencia a químicos.

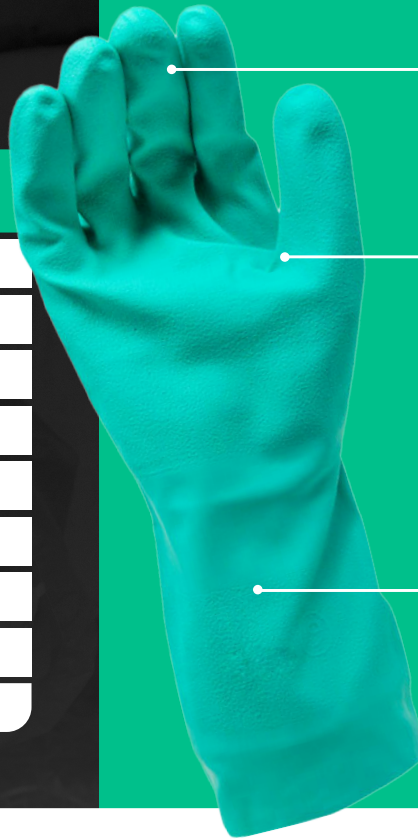


USO GENERAL

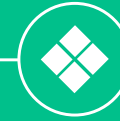


El guante es tipo A conforme al estándar
EN ISO 374 -1 por ende se han ensayado
como mínimo con 6 sustancias químicas
en donde su permeabilidad ha sido de
> 30 minutos.

NOMBRE DE SUSTANCIA QUÍMICA ENSAYADA	NIVEL DE PERMEABILIDAD
Metanol (A)	2
N-Heptano (J)	6
Hidróxido de sodio 40% (K)	6
Ácido sulfúrico 96% (L)	3
Ácido Nítrico 65% (M)	2
Ácido Acético 99% (N)	3
Hidróxido amónico 25% (O)	6
Peróxido de hidrógeno 30% (P)	6
Formaldehído 37% (T)	6



El nitrilo ofrece resistencia a los ácidos, ciertos disolventes orgánicos, pesticidas, aceites y combustibles.



Su acabado diamantado en palma y dedos, propicia buen agarre de los objetos que manipulan los usuarios.



Cumple en el estándar EN ISO 374-5 por lo cual brinda protección a microorganismos como virus y hongos.

Material: Nitrilo

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO



NO
planchar



NO
usar
cloro



NO
exponer
a luz solar



NO
exponer a
calor ni al sol

Almacenar preferiblemente estirados, en lugares secos.

ALMACENAMIENTO



Longitud del guante
13 pulgadas