

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Guante de nitrilo con interior flocado de 13 pulgadas de largo (34 centímetros).
- ▶ Palma con acabado texturizado para un excelente agarre, en superficies húmedas o aceitosas.
- ▶ Protección contra bacterias y hongos.
- ▶ Resiste a la penetración de sustancias químicas Metanol, n-Heptano, Hidróxido sódico al 40%, Ácido sulfúrico al 96%, Ácido nítrico al 65%, Ácido acético al 99%, Amoniacaco al 25% y Formaldehido al 37%.

	EXCELENTE	BUENO	BAJO
MOTRICIDAD FINA	●		
TRABAJO PESADO			●
AGARRE EN ACEITE	●		
SUMERGIBLE EN AGUA	●		



### TECNOLOGIAS



GUANTE DE NITRILO



RESISTENTE AL ROCE



AGARRE SUPERIOR



IMPERMEABLE



RESISTENTE A QUIMICOS



PROTECCIÓN CONTRA HONGOS Y BACTERIAS

### INDUSTRIAS



INDUSTRIAL



LOGISTICA



CONSTRUCCIÓN



MINERIA



AGRICULTURA



INDUSTRIA ALIMENTICIA



PESCA

# NITRILO FLOCADO

## CERTIFICACIONES

EN388:2016



3101X

Nivel de abrasion	3	(En un máximo de 4)
Protección al corte	1	(En un máximo de 5)
Resistencia al desgarro	0	(En un máximo de 4)
Resistencia a la punción	1	(En un máximo de 4)
Nivel anticorte	X	(De la A a la F)
Proteccion impacto		

EN 420:2003 + A1:2009



CAT III



"X" Indica que el guante no fue sometido a la prueba o el método de prueba parece no ser adecuado para el diseño o material del guante

EN ISO374 - 1:2016  
TIPO A



AJKLMNOT

TIPO A	Resistencia a la penetración (EN374-2) Tiempo de paso $\geq$ 30 min para al menos 6 productos de la nueva lista (EN16523-1)
TIPO B	Resistencia a la penetración (EN374-2) Tiempo de paso $\geq$ 30 min para al menos 3 productos de la nueva lista (EN16523-1)
TIPO C	Resistencia a la penetración (EN374-2) Tiempo de paso $\geq$ 10 min para al menos 1 productos de la nueva lista (EN16523-1)

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

EN ISO 374 - 5: 2016



Protección contra bacterias y hongos