

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Guante de nitrilo con interior flocado.
- ▶ 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 n-Heptano, Hidróxido sódico al 40% y Ácido sulfúrico al 96%.

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

TECNOLOGÍAS



GUANTE DE NITRILO



RESISTENTE AL ROCE



AGARRE SUPERIOR



IMPERMEABLE



RESISTENTE A QUÍMICOS



PROTECCIÓN CONTRA HONGOS Y BACTERIAS

INDUSTRIAS



INDUSTRIAL



LOGÍSTICA



CONSTRUCCIÓN



MINERÍA



AGRICULTURA



INDUSTRIA ALIMENTICIA



PESCA



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 B



JKL

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)

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| 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 Amoniaco al 25% |
| G Dietilamina | P Peróxido de hidrógeno al 30% |
| H Tetrahidrofurano | S Ácido fluorhídrico al 40% |
| I Acetato de etilo | T Formaldehido al 37% |

EN ISO 374 - 5: 2016



Protección contra bacterias y hongos