

RESISTOR

DESCRIPCIÓN

El Guante **RESISTOR NITRILO VERDE FLOCADO** está diseñado para brindar seguridad y rendimiento en entornos donde la manipulación de sustancias químicas y la barrera sanitaria son esenciales. Su recubrimiento de nitrilo con acabado texturizado en la palma ofrece un agarre firme en superficies húmedas o aceitosas, asegurando control y precisión.

Gracias a su resistencia comprobada contra la penetración de n-Heptano, Hidróxido sódico al 40% y Ácido sulfúrico al 96%, proporciona una barrera confiable ante productos químicos agresivos. Además, su barrera sanitaria contra bacterias y hongos, certificada bajo la normativa EN ISO 374-5, se debe a la estructura del nitrilo de alta densidad, que evita la permeabilidad de microorganismos y reduce el riesgo de contaminación. Esto lo hace ideal para entornos de alto riesgo biológico, donde se requiere máxima higiene y seguridad.



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

COMPOSICIÓN

REVESTIMIENTO: Nitrilo

CERTIFICACIONES

EN388



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		



GROSOR 15 MIL

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.

ISO 374-5



MICROORGANISMO

ISO 374-1
TIPO B



JKL

RESISTENCIA A QUIMICOS	TIEMPO DE DEGRADACIÓN
N-HEPTANO	30 MIN
HIDROXIDO DE SODIO 40%	480 MIN
ACIDO SULFURICO 95%	60 MIN

CATEGORIA III

GUANTE NITRILO FLOCADO

TECNOLOGIAS



INDUSTRIAS



RESISTOR

NORMATIVAS



EN ISO
374-1:2016



EN ISO 374-1

Tipo A: Alta resistencia química.

Resiste al menos 6 productos químicos durante más de 30 minutos.

Tipo B: Protección intermedia.

Resiste al menos 3 productos químicos durante más de 30 minutos.

Tipo C: Protección básica.

Resiste al menos 1 producto químico durante más de 10 minutos.

UE
2016/425

Reglamento (UE) 2016/425

Categoría 1: Riesgo Bajo, Protección contra riesgos leves y fácilmente reversibles.

Categoría 2: Riesgo intermedio, Protección contra riesgos moderados que no causan lesiones irreversibles.

Categoría 3: Riesgos graves o mortales, Protección contra riesgos altos, donde una falla en la protección podría causar lesiones irreversibles o la muerte.

GUANTE NITRILO FLOCADO

