



Entorno crítico

# ADVANTECH 519

La protección química del nitrilo combinada con una excelente resistencia mecánica



PROTECCIÓN QUÍMICA  
**TIPO B**

EN388



2001X

EN ISO 374-1



TIPO B  
JOT

EN ISO 374-5



CATEGORÍA 3



0334

DESTREZA

EN420:  
5/5

## VENTAJAS ESPECÍFICAS



### Comodidad

- Destreza óptima sin poner en peligro la resistencia a sustancias químicas



### Protección de la piel

- Mejor resistencia que los guantes de látex natural contra disolventes orgánicos
- Recomendado para personas alérgicas a las proteínas del látex natural
- Hipoalergénico



### Calidad garantizada

- Proceso de fabricación que garantiza el control de un nivel muy bajo de contaminantes: contenido en partículas, residuos no volátiles, extraíbles => Lavado, control y envasado en una sala ISO 5<sub>L</sub>
- Sin silicona para evitar rastros y defectos en chapas metálicas y cristal antes de pintar



Entorno crítico

# ADVANTECH 519

## ( SÍMBOLOS )

EN388	PELIGROS MECÁNICOS
2 0 0 1 X	NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	Protección contra impactos (opcional)
	Resistencia al corte conforme a ISO 13997
	Resistencia a la perforación
	Resistencia al desgarro
	Resistencia a los cortes
	Resistencia a la abrasión
EN ISO 374-1	PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA
TIPO B	J: n-heptano O: Amoniaco 25 % T: Formaldehído 37 %
EN ISO 374-5	MICROORGANISMOS
	Protección contra bacterias y hongos

## ( DETALLES DEL PRODUCTO )

Acabado interior	Clorinado
Acabado exterior	Clorinado
Material	Nitrilo
Colores de los guantes	Verde
Longitud (cm)	33
Grosor (mm)	0.29
Tamaño	7 8 9 10
Resistividad de la superficie (O)	7.3E+11 Ω
Resistencia vertical (O)	1.2E+11 Ω

## ( DETALLES LOGÍSTICOS )

Embalaje	1 par/bolsa 12 pares/bolsa 72 pares/cartón
----------	--

## ( LEGISLACIÓN )

- Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con el reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo.
- Este producto contiene menos del 0,1 % de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) y no contiene sustancias incluidas en el Anexo XVII del reglamento n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo (REACH).
- Certificado de examen de tipo de la CE: 0075/014/162/10/18/2083
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificado de aseguramiento de la calidad: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France