



## » FICHA TÉCNICA

# COMPARACIÓN DE POLÍMEROS DE GUANTES DESECHABLES

Sepa qué polímeros de guantes desechables ofrecen la mejor resistencia a:

- pinchazos - salpicaduras químicas - alérgenos

¿Está seleccionando el guante adecuado?

	Nitrilo	Neopreno	Látex	
<b>Resistencia Química*</b>				El nitrilo y el Neopreno ofrecen un nivel muy elevado de protección contra salpicaduras.
<b>Disipación de Las Cargas Electrostáticas</b>				El nitrilo presenta la disipación más rápida, mientras que el látex como material es un aislante y acumula carga.
<b>Ajuste y Confort</b>				El látex de Caucho Natural es el material más cómodo. Seleccione estilos de Neopreno que se aproximen al confort del látex.
<b>Conformidad Alimentaria</b>				El látex y el nitrilo pueden tener certificaciones de aptitud ante migración alimentaria de la FDA y de la UE, mientras que el neopreno está cualificado solo para certificación alimentaria de la FDA.
<b>Resistencia a la Perforación</b>				El nitrilo es el cuero de esta categoría.
<b>Resistencia</b>				El nitrilo superará en muchos casos al látex y al neopreno en comportamiento ante la resistencia a la tracción.
<b>Resistencia a Desgarros</b>				El látex presenta una ligera ventaja, pero la resistencia al desgarro inicial depende del grosor y de otros parámetros de procesado.
<b>Alergia Tipo I</b>				El látex de caucho natural procede del árbol del caucho y presenta numerosos alérgenos causantes de alergias de Tipo I.
<b>Alergia Tipo IV</b>				Algunos modelos de neopreno y de nitrilo se elaboran sin aceleradores químicos y por tanto protegen contra las alergias de tipo IV causadas por dichos aceleradores químicos.

Extremadamente Bajo  
 Bajo  
 Moderado  
 Alto  
 Muy Alto

### Otras Propiedades a Considerar Para Seleccionar El Guante Adecuado:

- reborde resistente en el antebrazo que evita que el guante se enrolle
- agarre con textura
- longitud
- manipulación de fármacos para quimioterapia

\* Contra la mayoría de sustancias químicas.

© 2017 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.  
 Trademarks used are owned as indicated at [fishersci.com/trademarks](http://fishersci.com/trademarks).

Austria: +43(0)800-20 88 40  
 Belgium: +32 (0)56 260 260  
 Denmark: +45 70 27 99 20  
 Germany: +49 (0)2304 9325  
 Ireland: +353 (0)1 885 5854  
 Italy: +39 02 950 59 478  
 Finland: +358 (0)9 8027 6280  
 France: +33 (0)3 88 67 14 14  
 Netherlands: +31 (0)20 487 70 00  
 Norway: +47 22 95 59 59  
 Portugal: +351 21 425 33 50  
 Spain: +34 902 239 303  
 Sweden: +46 31 352 32 00  
 Switzerland: +41 (0)56 618 41 11  
 UK: +44 (0)1509 555 500