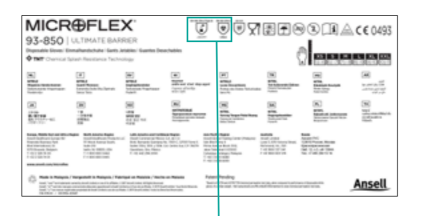


# EN ISO 374:2016 Índices de rendimiento

A continuación puede ver una guía de referencia rápida donde se indican algunos de los nuevos pictogramas que encontrará en su dispensador de guantes Microflex como resultado de las actualizaciones a la norma EN ISO 374.

Indicadores de tipo de sustancia química

Letra código	Química	
А	Metanol	
В	Acetona	
С	Acetonitrilo	
D	Diclorometano	
E	Disulfuro de carbono	
F	Tolueno	
G	Dietilamina	
Н	Tetrahidrofurano	
1	Acetato de etilo	
J	n-Heptano	
K	Hidróxido sódico 40%	
L	Ácido sulfúrico 96%	
М	Ácido nítrico 65%	NEW
N	Ácido acético 99%	
0	Amoniaco 25%	
Р	Peróxido de hidrógeno 30%	
S	Ácido fluorhídrico 40%	
T	Formaldehído 37%	



#### Cómo interpretar el marcado

Los siguientes pictogramas le indican el nivel de rendimiento químico del guante (tipo A, B o C) y si el guante ofrece protección contra bacterias y hongos o contra bacterias, hongos y virus.

Pictogramas químicos

EN ISO 374-1/Type C

EN ISO 374-1/Type B

EN ISO 374-1/Type A

UVWXYZ

Al merce Nivel 2 de rendimiento (más.



Ansell ha desarrollado una gama de instrumentos destinados a simplificar la adopción de la norma EN ISO 374 y otras actualizaciones regulatorias.

Para obtener más información, descargar una copia de nuestra Guía de referencia de la EN ISO 374 y y acceder a otros contenidos, visite: http://www.ansell.com/es-ES/Campaigns/Enresourcecenter.aspx







#### **GUANTES ROBUSTOS FABRICADOS PARA OFRECER GRAN RESISTENCIA**

## **MICROFLEX® 93-850** Guantes desechables de nitrilo



#### Características y ventajas:

- El doble de protección contra salpicaduras químicas que marcas líderes† gracias a la técnica revolucionaria de unión de polímeros\*
- · Los estándares más altos conocidos en términos de calidad y consistencia del material barrera (bajo AQL de 0,40)<sup>1</sup>
- Con tecnología de resistencia a salpicaduras químicas TNT™ Chemical Splash Resistance Technology, para una protección de larga duración frente una extensa gama de sustancias químicas
- Antiestático según EN1149









VIRUS

## MICROFLEX® 93-843

Guantes desechables de nitrilo



#### Características y ventajas:

- Propiedades antiadherentes cuando se manipula cinta aislante
- Excelente protección barrera
- Guantes robustos fabricados de nitrilo duradero
- Ideal para realizar tareas exigentes
- Antiestático según EN1149







愛

#### MICROFLEX® 93-823

Guantes desechables de nitrilo



#### Características y ventajas:

- Clínicamente probados, reducen la rojez y el picor asociados con la dermatitis de contacto
- Fabricados sin aditivos químicos (incluyendo
- Seguros para las personas de piel sensible o con tendencia a reacciones alérgicas





#### MICROFLEX® 63-864

Guantes de látex desechables



#### Características y ventajas:

- El grosor del guante evita enganchones y desgarros
- · Relieve en los dedos para un agarre fiable
- Doble clorinado, para facilitar el enguantado









### MICROFLEX® 93-852

Guantes desechables de nitrilo



#### Características y ventajas:

- Antiespumante en contacto con líquidos
- Color negro distintivo para ocultar las manchas
- Excelente elección para entornos húmedos
- Enteramente texturado para un agarre firme y consistente
- Antiestático según EN 1149





MICROFLEX® 73-847

Guantes desechables de neopreno



#### Características y ventajas:

- Tecnología ERGOFORM™ de Ansell
- Certificados para un agarre excepcional en medio húmedo
- Gran sensibilidad táctil para trabajos de precisión







### **GUANTES DE PUÑO MÁS LARGO PARA UNA MAYOR PROTECCIÓN**

### MICROFLEX® 93-260 Guantes compuestos de nitrilo/neopreno

#### Características y ventajas:

- Los quantes resistentes a sustancias químicas más finos que protegen contra una extensa gama de ácidos, disolventes y bases, incluyendo heptano, formaldehído, ácido sulfúrico
- · La sensibilidad táctil y la destreza de un guante desechable
- Un material extra suave y un diseño ergonómico que ofrecen más confort para un mayor tiempo
- Antiestático según EN 1149

Características y ventajas:

quimioterapia (ASTM D 6978) · Antiestático según EN1149

EN ISO 374-5

愛

VIRUS

• Guantes de nitrilo de alta visibilidad

• El puño de 270 mm ofrece protección

· Aprobados para manipular fármacos de



Guantes desechables de nitrilo

MICROFLEX® 93-856







( **8** 

#### MICROFLEX® 93-243

Guantes desechables de nitrilo de puño largo



#### Características y ventajas:

- Puño extra largo (395mm) para una mejor protección del antebrazo
- Su diseño evita que el guante se enrolle hacia la muñeca
- Antiestático según EN 1149







#### MICROFLEX® 93-853

Guantes desechables de nitrilo de puño más largo



#### Características y ventajas:

- Puño más largo que protege el antebrazo
- · Magnífica integridad barrera con un AQL de 0,65
- · Aprobados para manipular fármacos de quimioterapia (ASTM D 6978)
- Antiestático según EN1149







### **GUANTES ULTRAFINOS QUE OFRECEN SENSIBILIDAD TÁCTIL**

#### MICROFLEX® 93-833

Guantes desechables de nitrilo



#### Características y ventajas:

- Bajo AQL (0,65) para una máxima integridad
- Tecnología ERGOFORM™ de Ansell
- · Finos, resistentes y duraderos
- Antiestático según EN1149











\* Técnica de unión de polímeros pendiente de patente <sup>†</sup> Basado en datos de prueba de permeabilidad química EN 374 y ASTM F739, comparado con el rendimiento de guantes desechables de nitrilo de peso similar. Visite www.Ansell.com/Microflex93-850chemtest para consultar los datos de pruebas de permeabilidad química. <sup>‡</sup> El AQL de d Me Microflex 93-850 es inferior al AQL de otros guantes desechables del mercado de calidad industrial y médica A**tención**: Este producto contiene deltave de caucho natural (látex) que puede provocar reacciones a lérigicas en algunos usuarios. No se ha verificado un uso seguror de este guante entre individuos esresibilizados esresibilizados.