



# MICROFLEX

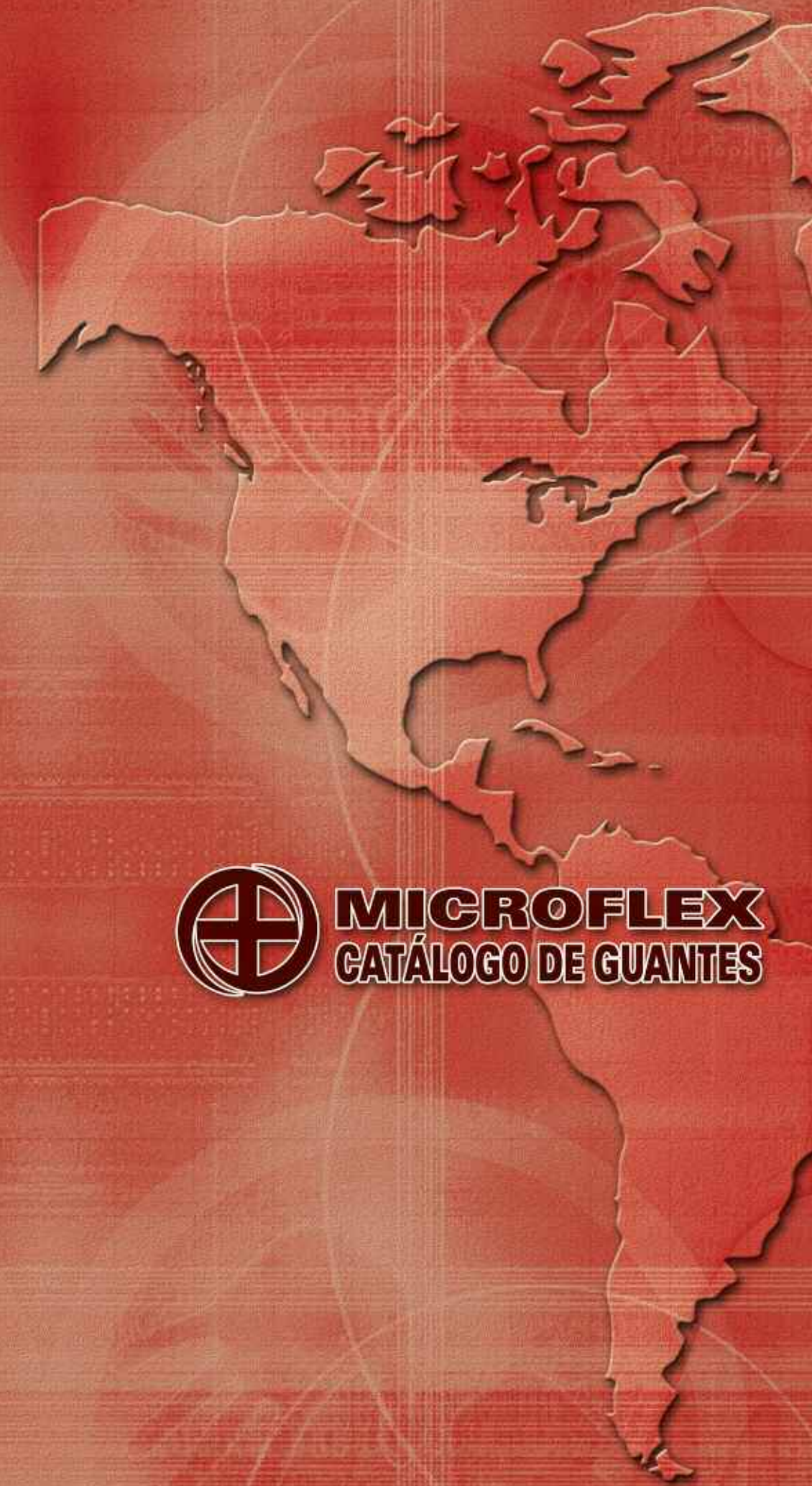
## CATÁLOGO DE GUANTES

**MICR-FLEX**  
THE MOST TRUSTED NAME IN GLOVES®  
1-800-348-5000  
503485

P.O. BOX 32000 • RENO, NV 89533-2000  
TEL: (775) 746.6600 ext. 1793 • FAX: (775) 746.6586



[www.microflex.com](http://www.microflex.com)





## THE MOST TRUSTED NAME IN GLOVES®

Microflex® tiene un enfoque innovador en el diseño y la fabricación de los guantes. Diseñamos guantes para ayudar a los profesionales como usted hacer en manera mejor su trabajo y, en lo que es más importante, a protegerse cuando es necesario, en manera independiente de la tarea que realice diariamente.

Los guantes marca Microflex® brindan la comodidad, el calce y la sensación que desea, con la alta calidad, y la protección confiable que usted espera de The Most Trusted Name in Gloves®.

Sabemos que — cuando se trata de la protección de las manos — hay muchas opciones. Los productos marca Microflex® le proporcionan una combinación única: calidad líder en la industria, combinada con guantes fabricados específicamente para satisfacer a sus necesidades individuales.

Pruébe los guantes Microflex® hoy y vea la distinción entre nuestros guantes y los demás. La diferencia es la calidad. La diferencia es Microflex®.

## LA DIFERENCIA MICROFLEX

Durante más de 20 años, Microflex® Corporation ha fabricado guantes específicamente para satisfacer a las necesidades variadas de sus clientes. Cómo líder en el mercado de guantes tipo exámen, Microflex® entiende a sus necesidades y diseña guantes para satisfacer o superar sus expectativas.

- **Experiencia en el desarrollo de productos especializados**
- **Una marcada ventaja en el desarrollo de nuestra línea de productos para satisfacer a las necesidades del mercado**
- **Un proceso de mejora continua para los productos existentes**
- **A la vanguardia de nuevos y mejorados métodos de fabricación**

Estamos orgullosos de nuestra reputación como The Most Trusted Name in Gloves®, y nuestra misión es hacer lo que sea necesario para ser mejores que el resto, para brindarle productos que ofrecen de manera consistente la más alta calidad, comodidad y confiabilidad caja tras caja, cajón tras cajón.

Nuestra misión es nuestro compromiso con usted y seguiremos trabajando todos los días para cumplir con las estrictas normas de calidad e innovación que hemos impuesto.

## PREMIOS MICROFLEX

### Frost & Sullivan 2006

- Microflex recibió el Premio de Liderazgo en Servicio para el Cliente de Frost & Sullivan en el informe para el mercado de guantes médicos desechables de los EE.UU.
- Según el informe, Microflex recibió este honor debido a la introducción en 2006 de los guantes UltraSense™ y ComfortGrip™
- Este premio se otorgó a Microflex por reconocer la necesidad de cumplir con las exigencias crecientes y dinámica de los usuarios finales en el segmento, y de prestar atención a innovar y lanzar nuevos productos con un valor agregado, basados en las condiciones de constante cambio de este mercado

### Premio Townie 2006: Hygienetown

- UltraSense® ganó el premio "Townie" 2006 (premio elegido por la gente) de Hygienetown
- UltraSense® fue elegido como el guante (de material no látex) favorito de los higienistas en 2006



### EMS Expo 2006: los 20 mejores productos

- UltraSense® recibió la distinción de ser elegido uno de los 20 mejores productos de EMS Expo 2006



### Asociación Estadounidense de Mercadeo 2007

- Premio ACE: Campaña de publicidad gráfica: Campaña "Microflex le da opciones"
- Premio de excelencia: Campaña/Programa de mercadeo integral: "Campaña de relanzamiento de UltraSense®"
- Certificado de excelencia: Campaña de publicidad gráfica (a cuatro colores o más) "Serie de ilustraciones del relanzamiento de UltraSense®"

### Asociación Estadounidense de Mercadeo 2006

- Certificado de excelencia: Campaña/Programa de mercadeo integral "El nacimiento de una nueva era en guantes"
- Certificado de excelencia: Campaña de publicidad gráfica (a cuatro colores o más) "El nacimiento de una nueva era en guantes"

**CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS**

- Lavados en sistema de lavadora y secadora "dos en uno" controlado con microprocesador para proporcionar partículas de muy baja superficie, residuos iónicos extractables y no volátiles*
- La superficie microtexturizada realza el agarre húmedo o seco*
- Sin silicona*
- Compatibilidad con salas de limpieza de múltiples clases*
- Proporciona excelentes conceptos de estética, destreza, sentido táctil, calce, sensación y comodidad*
- El diseño para usos específicos reduce el estrés y la tensión que puede causar lesiones musculares y óseas con la marcha del tiempo*
- En todas las bolsas maestras de polietileno y las cajas se colocan indicadores de radiación como garantía de esterilidad para el usuario*

\* Nota: todas las bolsas de polietileno (excepto el revestimiento de la caja) están fabricadas y procesadas en una sala limpia según normas ISO 5

**PRECAUCIÓN:** este producto contiene látex de caucho natural (látex) que puede causar reacciones alérgicas. No se ha establecido el uso seguro de este guante por o en personas que tiene alergia del látex.



## INFORMACIÓN SOBRE RESISTENCIA A SUSTANCIAS QUÍMICAS Y PRUEBAS QUÍMICAS PERSONALIZADAS

Microflex® ofrece una lista de calificaciones químicas para materiales de guantes de látex, nitrilo y cloropreno. Pida a su distribuidor autorizado una Guía de Resistencia a Sustancias Químicas de Microflex® o visite a [www.microflex.com](http://www.microflex.com) para ver una copia electrónica.

En el caso de sustancias químicas no enumeradas en la **Guía de Resistencia a Sustancias Químicas de Microflex®** o para aplicaciones que usan una concentración o combinación de sustancias químicas específicas, Microflex® ofrece un **programa de prueba de sustancias químicas** específico para sus clientes. Comuníquese con su distribuidor o con Microflex® directamente al **800-876-6866** para obtener más información sobre este programa.

# LÁTEX 12"

## GUANTES ESTÉRILES CLASE 4

N.º de Parte HSCE4-879

TAMAÑOS: 6.0 - 9.0

### ESPECIFICACIONES DEL GUANTE

#### Látex CE4 12 pulg.

Grosor del puño (milésimas de pulgada):	5.1 mín.
Grosor de la palma (milésimas de pulgada):	5.9 mín.
Grosor de los dedos (milésimas de pulgada):	7.9 mín.
Resistencia a la tracción	
Antes del deterioro (MPa):	21 mín.
Después del deterioro (MPa):	16 mín.
Elongación final	
Antes del deterioro (MPa):	750 mín.
Después del deterioro (MPa):	600 mín.
Tensión al 300% (MPa)	
Antes del deterioro (MPa):	<2
Después del deterioro (MPa):	no corresponde

### ATRIBUTOS DEL GUANTE

Material:	látex natural de alto grado
Tipo:	Estéril
Tamaños:	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Uso:	para un solo uso
Embalaje:	1 par por estuche de polietileno, 1 estuche de polietileno por bolsa de polietileno interna sellada al vacío; 10 bolsas de polietileno, selladas al vacío por bolsa maestra; 20 bolsas maestras por caja de 200 pares* recubierta con polietileno



## Índice

Aseguramiento de calidad . . . . .	4
Guantes de examen, sintéticos sin polvo . . . . .	5 - 6
Guantes de examen, látex sin polvo . . . . .	7 - 8
Guantes de examen, sintéticos sin polvo, puño extendido . . . . .	9 - 10
Guantes de examen, látex sin polvo, puño extendido . . . . .	11 - 12
Guantes de examen, látex levemente espolvoreado . . . . .	12 - 14
Guantes de examen, nitrilo levemente espolvoreado . . . . .	14
Guantes de examen, vinilo . . . . .	15
Guantes de ambiente controlado: nitrilo y látex . . . . .	16 - 18
Información sobre la resistencia contra las sustancias químicas . . . . .	18
Premios Microflex . . . . .	19



## LA CLAVE ES LA CALIDAD: CERTIFICADO POR ISO 13485

En el foco de nuestra reputación como The Most Trusted Name In Gloves® se encuentra el sistema de calidad de Microflex®: se trata de los procesos y los profesionales líderes en la industria de los guantes. Nos dedicamos a la seguridad y la satisfacción de nuestros valiosos clientes. Además, Microflex® es EL ÚNICO distribuidor de guantes estadounidense que cumple con las normas ISO 13485. Este aseguramiento de la calidad se distingue a Microflex® de la competencia.

- Las exigencias de la norma ISO 13485 se extienden más allá de las normas habituales para los sistemas de calidad de FDA, QSR, e ISO 9000*
- Registrado para distribución en más de 35 países del mundo*
- Miembro del programa C-TPAT (Programa de Asociación de la Aduana y Comercio Exterior contra el Terrorismo)*
- Dedicados servicios de Administración de quejas para nuestros distribuidores y clientes*

Los guantes Microflex® alcanzan o superan a todas las normas actuales y propuestas para guantes de examen médico impuestas por ASTM Internacional y la FDA (Dirección de Alimentos y Medicamentos de EE.UU.).

### PROGRAMA DE ASOCIACIÓN DE LA ADUANA Y COMERCIO EXTERIOR CONTRA EL TERRORISMO (C-TPAT)

Microflex® fue una de las primeras compañías estadounidenses en unirse con el Departamento de Seguridad Nacional en una iniciativa conjunta entre el gobierno y las empresas para formar relaciones cooperativas que fortalecen a la seguridad general de la cadena de abastecimiento y las fronteras. A través de esta iniciativa, se ha pedido a Microflex® que garantice a la integridad de sus prácticas de seguridad y emita pautas de seguridad a sus socios comerciales a través de la cadena de abastecimiento.

Microflex® también ha llevado a cabo una evaluación personal integral de la seguridad de la cadena de abastecimiento utilizando la normativa de C-TPAT desarrolladas por la Aduana y la comunidad de empresarios (disponible para revisión en [www.customs.ustreas.gov](http://www.customs.ustreas.gov)). Con su participación, Microflex® tiene la oportunidad de desempeñar un rol importante en la guerra contra el terrorismo y a través de esto, puede garantizar a una mayor seguridad para sus empleados, proveedores y clientes.

## LÁTEX 12"

### GUANTES AMBIESTROS CLASE 4

N.º de Parte CE4-200

TAMAÑOS: S - XL

#### ESPECIFICACIONES DEL GUANTE

Látex CE4 12"	
Grosor de la palma (milésimas de pulgada):	6.3 ± 0.8
Grosor de los dedos (milésimas de pulgada):	7.9 ± 0.8
Resistencia a la tracción	
Antes del deterioro (MPa):	21 mún.
Después del deterioro (MPa):	16 mún.
Elongación final	
Antes del deterioro (MPa):	750 mún.
Después del deterioro (MPa):	600 mún.
Tensión al 300% (MPa)	
Antes del deterioro (MPa):	<2
Después del deterioro (MPa):	no corresponde

#### ATRIBUTOS DEL GUANTE

Material:	látex natural
Tipo:	no estéril
Tamaños:	S - XL
Exterior del guante:	microtexturizado
Uso:	para un solo uso
Embalaje:	100 guantes en bolsa de polietileno, 10 bolsas de polietileno por caja*



#### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Lavados en sistema de lavadora y secadora "dos en uno" controlado con microporcesador, para proporcionar partículas de muy baja superficie, residuos iónicos extractables, y no volátiles*
- La superficie microtexturizada realza del agarre húmedo o seco*
- Sin silicona*
- Compatible con las salas de limpieza de múltiples clases*
- Proporciona excelentes atributos de estética, destreza, sentido táctil, calce, sensación y comodidad*
- Embalaje sellado al vacío*

**PRECAUCIÓN:** este producto contiene látex de caucho natural (látex) que puede causar reacciones alérgicas. No se ha establecido el uso seguro de este guante por o en personas que tiene alergia del látex.

## NITRILO 12"

### GUANTES AMBIESTROS CLASE 4

N.º de Parte CE4-313

TAMAÑOS: S - XL

#### ESPECIFICACIONES DEL GUANTE

Nitriolo CE4 12"	
Grosor de la palma (milésimas de pulgada):	5.2 ± 1.2
Grosor de los dedos (milésimas de pulgada):	6.7 ± 1.2
Resistencia a la tracción	
Antes del deterioro (MPa):	14 mún.
Después del deterioro (MPa):	14 mún.
Elongación final	
Antes del deterioro (MPa):	500 mún.
Después del deterioro (MPa):	400 mún.

#### ATRIBUTOS DEL GUANTE

Material:	nitrilo, no fabricado con látex natural
Tipo:	no estéril
Tamaños:	S - XL
Uso:	para un solo uso
Embalaje:	100 guantes en bolsa de polietileno, 10 bolsas de polietileno por caja*



#### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Lavados en sistema de lavadora y secadora "dos en uno" controlado con microporcesador, para proporcionar partículas de muy baja superficie, residuos iónicos extractables, y no volátiles*
- 100% nitrilo para disminuir el potencial de reacciones adversas y alergias asociadas con la proteína del látex*
- Sin plastificadores*
- Sin silicona*
- Compatible con las salas de de limpieza de múltiples clases*
- Proporciona excelentes atributos de estética, destreza, sentido táctil, calce, sensación y comodidad*
- Ofrece excelentes propiedades de deterioro estético y resistencia de superficie*
- Embalaje sellado al vacío*

**PRECAUCIÓN:** los componentes usados en la fabricación de estos guantes pueden causar reacciones alérgicas en algunos usuarios. Para su uso, siga las políticas de su organización.

## Ambientes Controlados



- CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS**
- Elija entre un largo de puño de **9 o 12"**
  - Partículas de baja superficie, residuos iónicos extractables y no volátiles
  - La superficie microtexturizada de las puntas de los dedos realza el agarre húmedo o seco
  - Sin silicona
  - Compatibilidad con las salas de limpieza de múltiples clases
  - Proporciona excelentes atributos de destreza, sentido táctil, calce, sensación y comodidad

\*ASTM D 3578

**PRECAUCIÓN:** este producto contiene látex de caucho natural (látex) que puede causar reacciones alérgicas. No se ha establecido el uso seguro de este guante por o en personas que tiene alergia del látex.

## LÁTEX 9" Y 12"

### GUANTES AMBIDIESTROS CLASE 5

N.º de Parte 9" CE5-429; 12" CE5-512

TAMAÑOS: S - XL

**ESPECIFICACIONES DEL GUANTE**Látex CE5 9/12 pulg.

Grosor de la palma (milésimas de pulgada):	6.3 ± 0.8
Grosor de los dedos (milésimas de pulgada):	7.9 ± 0.8
Resistencia a la tracción	
Antes del deterioro (MPa):	21 mán.
Después del deterioro (MPa):	16 mán.
Elongación final	
Antes del deterioro (MPa):	750 mán.
Después del deterioro (MPa):	600 mán.
Tensión al 300% (MPa)	
Antes del deterioro (MPa):	<2
Después del deterioro (MPa):	no corresponde

**ATRIBUTOS DEL GUANTE**

Material:	látex natural
Tipo:	no estéril
Tamaños:	S - XL
Exterior del guante:	microtexturizado
Uso:	para un solo uso
Embalaje:	100 guantes por bolsa de polietileno, 10 bolsas de polietileno por caja*

\*Nota: todas las bolsas de polietileno (excepto el revestimiento de la caja) están fabricadas y procesadas en una sala limpia según normas ISO 5

## NITRILO 9" Y 12"

### GUANTES AMBIDIESTROS CLASE 5

N.º de Parte 9" CE5-637; 12" CE5-755

TAMAÑOS: S - XL

**ESPECIFICACIONES DEL GUANTE**Nitrilo CE5 9/12"

Grosor de la palma (milésimas de pulgada):	5.2 ± 1.2
Grosor de los dedos (milésimas de pulgada):	6.7 ± 1.2
Resistencia a la tracción	
Antes del deterioro (MPa):	14 mán.
Después del deterioro (MPa):	14 mán.
Elongación final	
Antes del deterioro (MPa):	500 mán.
Después del deterioro (MPa):	400 mán.

**ATRIBUTOS DEL GUANTE**

Material:	nitrilo, no fabricado con látex natural
Tipo:	no estéril
Tamaños:	S - XL
Uso:	para un solo uso
Embalaje:	100 guantes por bolsa de polietileno, 10 bolsas de polietileno por caja*

\*Nota: todas las bolsas de polietileno (excepto el revestimiento de la caja) están fabricadas y procesadas en una sala limpia según normas ISO 5

**NO FABRICADO CON LÁTEX DE CAUCHO NATURAL**

PATENTE DE EE.UU. N.º RE. 35.616 PATENTE EUROPEA N.º 0456333.

- CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS**
- Elija entre un largo de puño de **9" o 12"**
  - Partículas de baja superficie, residuos iónicos extractables y no volátiles
  - 100% nitrilo para disminuir el potencial de reacciones adversas asociadas con la proteína del látex
  - Sin silicona
  - Compatibilidad con las salas de limpieza de múltiples clases
  - Proporciona excelentes atributos de estética, destreza, sentido táctil, calce, sensación y comodidad

**SIN LÁTEX**

**PRECAUCIÓN:** los componentes usados en la fabricación de estos guantes pueden causar reacciones alérgicas en algunos usuarios. Para su uso, siga las políticas de su organización.

## ULTRASENSE®

### NITRILO SIN POLVO

N.º de Parte US-220

**ESPECIFICACIONES DEL GUANTE**

	ASTM*	US
Largo (mm/pulg.):	220/8.7 mán.	245/9.6
Grosor del puño (milésimas de pulgada):	n/d	2.8
Grosor de la palma (milésimas de pulgada):	2.0 mán.	3.5
Grosor de los dedos (milésimas de pulgada):	2.0 mán.	4.7
Resistencia a la tracción		
Antes del deterioro (MPa):	14 mán.	18 mán.
Después del deterioro (MPa):	14 mán.	16 mán.
Elasticidad/Elongación (%)		
Antes del deterioro (MPa):	500 mán.	500
Después del deterioro (MPa):	400 mán.	400

**ATRIBUTOS DEL GUANTE**

Material:	nitrilo, no fabricado con látex natural
Forma:	ambidiestro
Color:	azul especial
Tamaños:	XS - XL
Puño:	rebordeado
Interior del guante:	sin polvo
Exterior del guante:	dedos texturizados
Uso:	para un solo uso
Embalaje:	100 guantes por caja dispensadora, 10 cajas por cajón



**RECOMENDADO PARA USO CUANDO:**

- Se usan instrumentos pequeños, para los que el calce y el tacto son fundamentales
- Las tareas livianas de poca potencia requieren a un agarre excelente en forma diaria
- Se realizan tareas extensas o repetitivas que pueden causar fatiga de la mano

**No se pega a las cintas ni a los adhesivos****SIN LÁTEX**

\* ASTM D 6319  
Patente N.º 6.451.893.  
Patente N.º 7.176.260.

**PRECAUCIÓN:** los componentes usados en la fabricación de estos guantes pueden causar reacciones alérgicas en algunos usuarios. Para su uso, siga las políticas de su organización.

## FREEFORM® SE

### NITRILO SIN POLVO

N.º de Parte FFS-700

**ESPECIFICACIONES DEL GUANTE**

	ASTM*	FF SE
Largo (mm/pulg.):	220/8.7 mán.	245/9.6
Grosor del puño (milésimas de pulgada):	n/d	3.5
Grosor de la palma (milésimas de pulgada):	2.0 mán.	3.9
Grosor de los dedos (milésimas de pulgada):	2.0 mán.	5.5
Resistencia a la tracción		
Antes del deterioro (MPa):	14 mán.	18 mán.
Después del deterioro (MPa):	14 mán.	16 mán.
Elasticidad/Elongación (%)		
Antes del deterioro (MPa):	500 mán.	500
Después del deterioro (MPa):	400 mán.	400



**RECOMENDADO PARA USO CUANDO:**

- Se trabaja en entornos húmedos que requieren un agarre confiable
- Se realizan tareas de rendimiento liviano a medio que requieren una combinación de comodidad y durabilidad
- El contacto preciso y suave requiere una sensibilidad táctil realzada

**SIN LÁTEX**

\* ASTM D 6319  
Patente N.º 6.451.893.  
Patente N.º 7.176.260.

**PRECAUCIÓN:** los componentes usados en la fabricación de estos guantes pueden causar reacciones alérgicas en algunos usuarios. Para su uso, siga las políticas de su organización.

Nitriko sin Polvo

**RECOMENDADO PARA USO CUANDO:**

- La resistencia y la protección son de gran importancia
- Los peligros diarios requieren una mejor combinación de durabilidad y seguridad
- Se trabaja en entornos que requieren un agarre y una confiabilidad consistente

**SIN LÁTEX**

\*ASTM D 6319  
PATENTE DE EE.UU. N.º RE. 35.616 PATENTE EUROPEA N.º 0456333.

PRECAUCIÓN: los componentes usados en la fabricación de estos guantes pueden causar reacciones alérgicas en algunos usuarios. Para su uso, siga las políticas de su organización.

Cloropreno sin Polvo

**RECOMENDADO PARA USO CUANDO:**

- El contacto con sustancias químicas específicas\*\* es una actividad diaria estándar
- Las tareas requieren la resistencia de un guante sintético y la comodidad de un guante látex
- Se trabaja en entornos húmedos, en los que es imprescindible un agarre realzado y una sensibilidad táctil

**SIN LÁTEX**

\*\*Probado para usar con fármacos de quimioterapia. Los guantes que se usan para protección contra la exposición a los fármacos de quimioterapia deben ser seleccionados específicamente para el tipo de sustancias químicas utilizadas. Probado para su uso con Carmustina, Ciclofosfamida, Clorhidrato de Doxorubicina, 5-Fluorouracilo, Cisplatino, Etopósido, Paclitaxel, Thio-Thepa, Mitomicina C, Clorhidrato de Daunorrubicina, Ifosfamida, Melfalán, Clorhidrato de Idarrubicina, Carboplatina, Sulfato de Bleomicina, Mitoxantrona, Clorhidrato de Citarabina.

\* ASTM D 6977

PRECAUCIÓN: los componentes usados en la fabricación de estos guantes pueden causar reacciones alérgicas en algunos usuarios. Para su uso, siga las políticas de su organización.

# SUPRENO® SE

## NITRIL SIN POLVO

N.º de Parte SU-690

**ESPECIFICACIONES DEL GUANTE**

	ASTM*	SU SE
Largo (mm/pulg.):	220/8.7 mín.	245/9.6
Grosor del puño (milésimas de pulgada):	n/d	4.3
Grosor de la palma (milésimas de pulgada):	2.0 mín.	5.5
Grosor de los dedos (milésimas de pulgada):	2.0 mín.	7.9
Resistencia a la tracción		
Antes del deterioro (MPa):	14 mín.	14 mín.
Después del deterioro (MPa):	14 mín.	14 mín.
Elasticidad/Elongación (%)		
Antes del deterioro (MPa):	500 mín.	500
Después del deterioro (MPa):	400 mín.	400

**ATRIBUTOS DEL GUANTE**

<b>Material:</b>	nitrilo, no fabricado con látex natural
<b>Forma:</b>	ambidiestro
<b>Color:</b>	azul
<b>Tamaños:</b>	XS - XL
<b>Puño:</b>	rebordeado
<b>Interior del guante:</b>	recubierto con polímero, sin polvo
<b>Exterior del guante:</b>	dedos texturizados
<b>Uso:</b>	para un solo uso
<b>Embalaje:</b>	100 guantes por caja dispensadora, 10 cajas por cajón

# DERMA CARE®

## VINILO LEVEMENTE EMPOLVADO

N.º de Parte DC-400

**ESPECIFICACIONES DEL GUANTE**

	ASTM*	DC
Largo (mm/pulg.):	230 mín.	230/9.1
Grosor del puño (milésimas de pulgada):	n/d	3.5
Grosor de la palma (milésimas de pulgada):	3.1 mín.	4.3
Grosor de los dedos (milésimas de pulgada):	2.0 mín.	3.9
Resistencia a la tracción		
Antes del deterioro (MPa):	11 mín.	11 mín.
Después del deterioro (MPa):	11 mín.	11 mín.
Elasticidad/Elongación (%)		
Antes del deterioro (MPa):	300 mín.	350
Después del deterioro (MPa):	300 mín.	300

**ATRIBUTOS DEL GUANTE**

<b>Material:</b>	vinilo, no fabricado con látex natural
<b>Forma:</b>	ambidiestro
<b>Color:</b>	transparente
<b>Tamaños:</b>	XS - XL
<b>Puño:</b>	rebordeado
<b>Interior del guante:</b>	levemente empolvado
<b>Exterior del guante:</b>	no-texturizado
<b>Uso:</b>	para un solo uso
<b>Embalaje:</b>	100 guantes por caja dispensadora, 10 cajas por cajón

**CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS**

- Formulación sin látex
- Mas grueso para una mayor protección sin sacrificar la sensibilidad táctil
- Levemente empolvado para el poner fácil

**SIN LÁTEX**

\*ASTM D 5250

PRECAUCIÓN: los componentes usados en la fabricación de estos guantes pueden causar reacciones alérgicas en algunos usuarios. Para su uso, siga las políticas de su organización.

Vinilo Levemente Empolvado

Vinilo sin Polvo

# NEOPRO®

## CLOROPRENO SIN POLVO

N.º de Parte NPG-888

**ESPECIFICACIONES DEL GUANTE**

	ASTM*	NP
Largo (mm/pulg.):	220/8.7 mín.	245/9.6
Grosor del puño (milésimas de pulgada):	2.0 mín.	4.3
Grosor de la palma (milésimas de pulgada):	2.0 mín.	5.1
Grosor de los dedos (milésimas de pulgada):	2.0 mín.	6.7
Resistencia a la tracción		
Antes del deterioro (MPa):	14 mín.	14 mín.
Después del deterioro (MPa):	14 mín.	14 mín.
Elasticidad/Elongación (%)		
Antes del deterioro (MPa):	500 mín.	500
Después del deterioro (MPa):	400 mín.	400

**ATRIBUTOS DEL GUANTE**

<b>Material:</b>	cloropreno
<b>Forma:</b>	ambidiestro
<b>Color:</b>	verde
<b>Tamaños:</b>	XS - XL
<b>Puño:</b>	rebordeado
<b>Interior del guante:</b>	recubierto con polímero, sin polvo
<b>Exterior del guante:</b>	dedos texturizados
<b>Uso:</b>	para un solo uso
<b>Embalaje:</b>	100 guantes por caja dispensadora, 10 cajas por cajón

# DERMA FREE®

## VINILO SIN POLVO

N.º de Parte DF-850

**ESPECIFICACIONES DEL GUANTE**

	ASTM*	DF
Largo (mm/pulg.):	230 mín.	230/9.05
Grosor del puño (milésimas de pulgada):	n/d	3.5
Grosor de la palma (milésimas de pulgada):	3.1 mín.	4.3
Grosor de los dedos (milésimas de pulgada):	2.0 mín.	3.9
Resistencia a la tracción		
Antes del deterioro (MPa):	11 mín.	11 mín.
Después del deterioro (MPa):	11 mín.	11 mín.
Elasticidad/Elongación (%)		
Antes del deterioro (MPa):	300 mín.	350
Después del deterioro (MPa):	300 mín.	300

**ATRIBUTOS DEL GUANTE**

<b>Material:</b>	vinilo, no fabricado con látex natural
<b>Forma:</b>	ambidiestro
<b>Color:</b>	transparente
<b>Tamaños:</b>	XS - XL
<b>Puño:</b>	rebordeado
<b>Interior del guante:</b>	sin polvo
<b>Exterior del guante:</b>	no-texturizado
<b>Uso:</b>	para un solo uso
<b>Embalaje:</b>	100 guantes por caja dispensadora, 10 cajas por cajón

**CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS**

- Formulación sin látex
- Mas grueso para una mayor protección sin sacrificar la sensibilidad táctil
- Sin polvo

**SIN LÁTEX**

\*ASTM D 5250

PRECAUCIÓN: los componentes usados en la fabricación de estos guantes pueden causar reacciones alérgicas en algunos usuarios. Para su uso, siga las políticas de su organización.

## Latex Levemente Empolvado



- CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS**
- El látex natural de bajo coeficiente reduce la fatiga de la mano durante largos períodos de uso
  - Levemente empolvado con almidón de maíz absorbible (USP) para su fácil colocación
  - Más largos que los típicos guantes de látex para exámenes

\*ASTM D 3578

**PRECAUCIÓN:** este producto contiene látex natural que puede causar reacciones alérgicas. No se ha establecido el uso seguro de este guante por o en personas que tiene alergia del látex.

## Nitrilo Levemente Empolvado



- CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS**
- Más grueso en la palma y los dedos para una mayor protección donde lo más necesita
  - Totalmente texturizado para impartir un agarre seguro en condiciones húmedas o secas
  - SÓLO PARA USO INDUSTRIAL

## SIN LÁTEX

**PRECAUCIÓN:** estos guantes son sólo para uso no médico. NO pueden ser usados para impartir barrera de protección en aplicaciones médicas o sanitarias. Para tales aplicaciones, es imprescindible elecciónar guantes médicos. Para su uso, siga las políticas de su organización. Para un solo uso.

**PRECAUCIÓN:** los componentes usados en la fabricación de estos guantes pueden causar reacciones alérgicas en algunos usuarios. Para su uso, siga las políticas de su organización.

## TECH ONE®

### LÁTEX LEVEMENTE EMPOLVADO

N.º de Parte MF-101

## ESPECIFICACIONES DEL GUANTE

	ASTM*	TO
Largo (mm/pulg.):	220/8.7 mín.	245/9.6
Grosor del puño (milésimas de pulgada):	n/d	3.9
Grosor de la palma (milésimas de pulgada):	3.15 mín.	5.9
Grosor de los dedos (milésimas de pulgada):	3.15 mín.	6.7
Resistencia a la tracción		
Antes del deterioro (MPa):	18 mín.	21 mín.
Después del deterioro (MPa):	14 mín.	18 mín.
Elasticidad/Elongación (%)		
Antes del deterioro (MPa):	650 mín.	750
Después del deterioro (MPa):	500 mín.	600
Clasificación de proteína:	máx. 200 µg/dm <sup>2</sup>	máx. 150 µg/g

## ATRIBUTOS DEL GUANTE

<b>Material:</b>	látex natural
<b>Forma:</b>	ambidiestro
<b>Color:</b>	blanco
<b>Tamaños:</b>	XS - L
<b>Puño:</b>	rebordeado
<b>Interior del guante:</b>	levemente empolvado con almidón de maíz absorbible, USP
<b>Exterior del guante:</b>	no-texturizado
<b>Uso:</b>	para un solo uso
<b>Embalaje:</b>	100 guantes por caja dispensadora, 10 cajas por cajón

## EVOLUTION ONE®

## LÁTEX SIN POLVO

N.º de Parte EV-2050

## ESPECIFICACIONES DEL GUANTE

	ASTM*	EV One
Largo (mm/pulg.):	220/8.7 mín.	255/10.0
Grosor del puño (milésimas de pulgada):	n/d	4.7
Grosor de la palma (milésimas de pulgada):	3.1 mín.	6.7
Grosor de los dedos (milésimas de pulgada):	3.1 mín.	8.7
Resistencia a la tracción		
Antes del deterioro (MPa):	18 mín.	21 mín.
Después del deterioro (MPa):	14 mín.	18 mín.
Elasticidad/Elongación (%)		
Antes del deterioro (MPa):	650 mín.	750
Después del deterioro (MPa):	500 mín.	600
Clasificación de proteína:	máx. 200 µg/dm <sup>2</sup>	máx. 50 µg/g

## ATRIBUTOS DEL GUANTE

<b>Material:</b>	látex natural
<b>Forma:</b>	ambidiestro
<b>Color:</b>	natural
<b>Tamaños:</b>	XS - XL
<b>Puño:</b>	rebordeado
<b>Interior del guante:</b>	recubierto con polímero, sin polvo
<b>Exterior del guante:</b>	totalmente texturizado
<b>Uso:</b>	para un solo uso
<b>Embalaje:</b>	100 guantes por caja dispensadora, 10 cajas por cajón



## RECOMENDADO PARA USO CUANDO:

- Se requiere máxima comodidad para uso duradero
- Se necesita una fácil colocación y propiedades antiadherentes
- Se trabaja con una variedad de instrumentos y equipos

\*ASTM D 3578

**PRECAUCIÓN:** este producto contiene látex de caucho natural (látex) que puede causar reacciones alérgicas. No se ha establecido el uso seguro de este guante por o en personas que tiene alergia del látex.

## Látex sin Polvo



## DIAMOND GRIP™

## LÁTEX SIN POLVO

N.º de Parte MF-300

## ESPECIFICACIONES DEL GUANTE

	ASTM*	DG
Largo (mm/pulg.):	220/8.7 mín.	245/9.8
Grosor del puño (milésimas de pulgada):	n/d	5.1
Grosor de la palma (milésimas de pulgada):	3.1 mín.	6.3
Grosor de los dedos (milésimas de pulgada):	3.1 mín.	9.1
Resistencia a la tracción		
Antes del deterioro (MPa):	18 mín.	21 mín.
Después del deterioro (MPa):	14 mín.	18 mín.
Elasticidad/Elongación (%)		
Antes del deterioro (MPa):	650 mín.	750
Después del deterioro (MPa):	500 mín.	600
Clasificación de proteína:	máx. 200 µg/dm <sup>2</sup>	máx. 50 µg/g

## ATRIBUTOS DEL GUANTE

<b>Material:</b>	látex natural
<b>Forma:</b>	ambidiestro
<b>Color:</b>	natural
<b>Tamaños:</b>	XS - XL
<b>Puño:</b>	rebordeado
<b>Interior del guante:</b>	sin polvo
<b>Exterior del guante:</b>	dedos texturizados
<b>Uso:</b>	para un solo uso
<b>Embalaje:</b>	100 guantes por caja dispensadora, 10 cajas por cajón

## RECOMENDADO PARA USO CUANDO:

- Se requiere la resistencia y durabilidad de manera regular
- Se trabaja con utensilios e instrumentos en entornos de trabajo mediano a pesado
- Se busca un guante de alto rendimiento, con calidad y confiabilidad

\*ASTM D 3578

**PRECAUCIÓN:** este producto contiene látex de caucho natural (látex) que puede causar reacciones alérgicas. No se ha establecido el uso seguro de este guante por o en personas que tiene alergia del látex.

Latex sin Polvo

**RECOMENDADO PARA USO CUANDO:**

- Se necesita comodidad duradera para un uso extendido
- Se necesita un agarre consistente para manipular utensilios diaramente
- Le importa la sensibilidad táctil al trabajar con una cantidad de instrumentos distintos

\*ASTM D 3578

**PRECAUCIÓN:** este producto contiene látex de caucho natural (látex) que puede causar reacciones alérgicas. No se ha establecido el uso seguro de este guante por o en personas que tiene alergia del látex.

**DIAMOND GRIP PLUS™****LÁTEX SIN POLVO**

N.º de Parte DGP-350

**ESPECIFICACIONES DEL GUANTE**

	ASTM*	DGP
Largo (mm/pulg.):	220/8.7 mín.	248/9.8
Grosor del puño (milésimas de pulgada):	n/d	3.9
Grosor de la palma (milésimas de pulgada):	3.1 mín.	5.1
Grosor de los dedos (milésimas de pulgada):	3.1 mín.	6.3
Resistencia a la tracción		
Antes del deterioro (MPa):	18 mín.	21 mín.
Después del deterioro (MPa):	14 mín.	18 mín.
Elasticidad/Elongación (%)		
Antes del deterioro (MPa):	650 mín.	700
Después del deterioro (MPa):	500 mín.	600
Clasificación de proteína:	máx. 200 µg/dm <sup>2</sup>	máx. 50 µg/g

**ATRIBUTOS DEL GUANTE**

<b>Material:</b>	látex natural
<b>Forma:</b>	ambidiestro
<b>Color:</b>	natural
<b>Tamaños:</b>	XS - XL
<b>Puño:</b>	rebordeado
<b>Interior del guante:</b>	sin polvo, recubierto con polímero
<b>Exterior del guante:</b>	totalmente texturizado
<b>Uso:</b>	para un solo uso
<b>Embalaje:</b>	100 guantes por caja dispensadora; 10 cajas por cajón

**COLOR TOUCH®****LÁTEX LEVEMENTE EMPOLVADO**

N.º de Parte CT-133

**ESPECIFICACIONES DEL GUANTE**

	ASTM*	CT
Largo (mm/pulg.):	220/8.7 mín.	245/9.6
Grosor del puño (milésimas de pulgada):	n/d	3.9
Grosor de la palma (milésimas de pulgada):	3.1 mín.	5.9
Grosor de los dedos (milésimas de pulgada):	3.1 mín.	6.7
Resistencia a la tracción		
Antes del deterioro (MPa):	18 mín.	21 mín.
Después del deterioro (MPa):	14 mín.	18 mín.
Elasticidad/Elongación (%)		
Antes del deterioro (MPa):	650 mín.	750
Después del deterioro (MPa):	500 mín.	600
Clasificación de proteína:	máx. 200 µg/dm <sup>2</sup>	máx. 150 µg/g

**ATRIBUTOS DEL GUANTE**

<b>Material:</b>	látex natural
<b>Forma:</b>	ambidiestro
<b>Color:</b>	varios
<b>Tamaños:</b>	S (rosa), M (verde), L (azul)
<b>Puño:</b>	rebordeado
<b>Interior del guante:</b>	levemente empolvado con almidón de maíz absorbible, USP
<b>Exterior del guante:</b>	totalmente texturizado para un solo uso
<b>Uso:</b>	100 guantes por caja dispensadora; 10 cajas por cajón

**CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS**

- Látex de primera calidad de bajo módulo para impartir a una mayor comodidad y menos fatiga de la mano
- Levemente empolvado con almidón de maíz absorbible (USP) para su fácil colocación
- Totalmente texturizado para impartir un agarre más seguro
- Cumple con o supera a las normas federales de contenido máximo de agua y proteína extractable con agua
- Con un suave olor mentolado

\*ASTM D 3578

**PRECAUCIÓN:** este producto contiene látex de caucho natural (látex) que puede causar reacciones alérgicas. No se ha establecido el uso seguro de este guante por o en personas que tiene alergia del látex.

**COMFORTGRIP™****LÁTEX SIN POLVO**

N.º de Parte CFG-900

**ESPECIFICACIONES DEL GUANTE**

	ASTM*	CFG
Largo (mm/pulg.):	220/8.7 mín.	245/9.6
Grosor del puño (milésimas de pulgada):	n/d	3.9
Grosor de la palma (milésimas de pulgada):	3.1 mín.	5.1
Grosor de los dedos (milésimas de pulgada):	3.1 mín.	5.9
Resistencia a la tracción		
Antes del deterioro (MPa):	18 mín.	18 mín.
Después del deterioro (MPa):	14 mín.	14 mín.
Elasticidad/Elongación (%)		
Antes del deterioro (MPa):	650 mín.	650
Después del deterioro (MPa):	500 mín.	500
Clasificación de proteína:	máx. 200 µg/dm <sup>2</sup>	máx. 50 µg/g

**ATRIBUTOS DEL GUANTE**

<b>Material:</b>	látex natural
<b>Forma:</b>	ambidiestro
<b>Color:</b>	natural
<b>Tamaños:</b>	XS - XL
<b>Puño:</b>	rebordeado
<b>Interior del guante:</b>	sin polvo, recubierto con polímero
<b>Exterior del guante:</b>	totalmente texturizado para un solo uso
<b>Uso:</b>	100 guantes por caja dispensadora; 10 cajas por cajón

\*ASTM D 3578

**PRECAUCIÓN:** este producto contiene látex de caucho natural (látex) que puede causar reacciones alérgicas. No se ha establecido el uso seguro de este guante por o en personas que tiene alergia del látex.

**POWERGRIP®****LÁTEX LEVEMENTE EMPOLVADO**

N.º de Parte PG-199

**ESPECIFICACIONES DEL GUANTE**

	ASTM*	PG
Largo (mm/pulg.):	220/8.7 mín.	245/9.6
Grosor del puño (milésimas de pulgada):	n/d	3.9
Grosor de la palma (milésimas de pulgada):	3.1 mín.	5.9
Grosor de los dedos (milésimas de pulgada):	3.1 mín.	6.7
Resistencia a la tracción		
Antes del deterioro (MPa):	18 mín.	21 mín.
Después del deterioro (MPa):	14 mín.	18 mín.
Elasticidad/Elongación (%)		
Antes del deterioro (MPa):	650 mín.	750
Después del deterioro (MPa):	500 mín.	600
Clasificación de proteína:	máx. 200 µg/dm <sup>2</sup>	máx. 150 µg/g

**ATRIBUTOS DEL GUANTE**

<b>Material:</b>	látex natural
<b>Forma:</b>	ambidiestro
<b>Color:</b>	blanco
<b>Tamaños:</b>	XS - XL
<b>Puño:</b>	rebordeado
<b>Interior del guante:</b>	levemente empolvado con almidón de maíz absorbible, USP
<b>Exterior del guante:</b>	totalmente texturizado para un solo uso
<b>Uso:</b>	100 guantes por caja dispensadora; 10 cajas por cajón

\*ASTM D 3578

**PRECAUCIÓN:** este producto contiene látex de caucho natural (látex) que puede causar reacciones alérgicas. No se ha establecido el uso seguro de este guante por o en personas que tiene alergia del látex.

**CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS**

- El látex natural de bajo módulo permite una menor fatiga de la mano durante largos períodos de uso
- Levemente empolvado con almidón de maíz absorbible (USP) para su fácil colocación
- Más largos que los típicos guantes de látex tipo examen
- Totalmente texturizado para proveer a un agarre seguro en condiciones húmedas o secas

Latex Levemente Empolvado

## Látex sin Polvo, Puño Extendido



## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El sistema de polímeros interior y exterior proporciona excelentes propiedades antiadherentes que hacen efectiva el poner bajo el agua o en condiciones húmedas o secas
- Durabilidad excepcional para uso en tareas exigentes
- Puño más largo para mayor protección de la muñeca y el antebrazo
- Fina sensibilidad de la punta de los dedos para encontrar el pulso e inyectar una aguja intravenosa
- Cumple con las normas de NFPA

\*ASTM D 3578

**PRECAUCIÓN:** este producto contiene látex de caucho natural (látex) que puede causar reacciones alérgicas. No se ha establecido el uso seguro de este guante por o en personas que tiene alergia del látex.

**SYNETRON®****LÁTEX SIN POLVO, PUÑO EXTENDIDO**

N.º de Parte SY-911

## ESPECIFICACIONES DEL GUANTE

	ASTM*	SYN
Largo (mm/pulg.):	220/8.7 mín.	290/11.4
Grosor del puño (milésimas de pulgada):	n/d	6.7
Grosor de la palma (milésimas de pulgada):	3.1 mín.	9.1
Grosor de los dedos (milésimas de pulgada):	3.1 mín.	11.8
Resistencia a la tracción		
Antes del deterioro (MPa):	18 mán.	21 mán.
Después del deterioro (MPa):	14 mán.	18 mán.
Elasticidad/Elongación (%)		
Antes del deterioro (MPa):	650 mán.	750
Después del deterioro (MPa):	500 mán.	600
Clasificación de proteína:	máx. 200 µg/dm <sup>2</sup>	máx. 50 µg/g

## ATRIBUTOS DEL GUANTE

Material:	látex natural
Forma:	ambidiestro
Color:	natural
Tamaños:	S - XXL
Puño:	extendido, rebordeado
Interior del guante:	sin polvo
Exterior del guante:	totalmente texturizado
Uso:	para un solo uso
Embalaje:	50 guantes por caja dispensadora; 10 cajas por cajón

**ULTRASENSE® EC****NITRILO SIN POLVO, PUÑO EXTENDIDO**

N.º de Parte USE-880

## ESPECIFICACIONES DEL GUANTE

	ASTM*	US EC
Largo (mm/pulg.):	220/8.7 mín.	295/11.4
Grosor del puño (milésimas de pulgada):	n/d	3.1
Grosor de la palma (milésimas de pulgada):	2.0 mán.	3.9
Grosor de los dedos (milésimas de pulgada):	2.0 mán.	5.1
Resistencia a la tracción		
Antes del deterioro (MPa):	14 mán.	18 mán.
Después del deterioro (MPa):	14 mán.	16 mán.
Elasticidad/Elongación (%)		
Antes del deterioro (MPa):	500 mán.	500
Después del deterioro (MPa):	400 mán.	400

## ATRIBUTOS DEL GUANTE

Material:	nitrilo, no fabricado con látex natural
Forma:	ambidiestro
Color:	azul especial
Tamaños:	S - XXL
Puño:	extendido, rebordeado
Interior del guante:	sin polvo
Exterior del guante:	dedos texturizados
Uso:	para un solo uso
Embalaje:	100 guantes por caja dispensadora; 10 cajas por cajón

## RECOMENDADO PARA USO CUANDO:

- La resistencia y la protección son de gran importancia
- Se trabaja en entornos que requieren a un apretón y una confiabilidad consistente
- El contacto preciso requiere a una mayor sensibilidad táctil

## SIN LÁTEX

\* ASTM D 6319  
Patente N.º 6.451.893.  
Patente N.º 7.176.260.

**PRECAUCIÓN:** los componentes usados en la fabricación de estos guantes pueden causar reacciones alérgicas en algunos usuarios. Para su uso, siga las políticas de su organización.

**MICRO ONE®****LÁTEX LEVEMENTE EMPOLVADO**

N.º de Parte MO-150

## ESPECIFICACIONES DEL GUANTE

	ASTM*	MO
Largo (mm/pulg.):	220/8.7 mín.	245/9.4
Grosor del puño (milésimas de pulgada):	n/d	3.9
Grosor de la palma (milésimas de pulgada):	3.1 mán.	5.5
Grosor de los dedos (milésimas de pulgada):	3.1 mán.	6.3
Resistencia a la tracción		
Antes del deterioro (MPa):	18 mán.	21 mán.
Después del deterioro (MPa):	14 mán.	18 mán.
Elasticidad/Elongación (%)		
Antes del deterioro (MPa):	650 mán.	750
Después del deterioro (MPa):	500 mán.	600
Clasificación de proteína:	máx. 200 µg/dm <sup>2</sup>	máx. 150 µg/g

## ATRIBUTOS DEL GUANTE

Material:	látex natural
Forma:	ambidiestro
Color:	blanco
Tamaños:	XS - XL
Puño:	rebordeado
Interior del guante:	levemente empolvado con almidón de maíz absorbible, USP
Exterior del guante:	no-texturizado
Uso:	para un solo uso
Embalaje:	100 guantes por caja dispensadora; 10 cajas por cajón

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Más largos que los típicos guantes de látex tipo examen para una mayor protección donde más la necesita
- Levemente empolvado con almidón de maíz absorbible (USP) para su fácil colocación
- Superficie suave para impartir a una excelente sensibilidad táctil
- Cumple con las normas federales de contenido máximo de agua y proteína extractable con agua

\*ASTM D 3578

**PRECAUCIÓN:** este producto contiene látex de caucho natural (látex) que puede causar reacciones alérgicas. No se ha establecido el uso seguro de este guante por o en personas que tiene alergia del látex.

**FREEFORM® EC****NITRILO SIN POLVO, PUÑO EXTENDIDO**

N.º de Parte FFE-775

## ESPECIFICACIONES DEL GUANTE

	ASTM*	FF EC
Largo (mm/pulg.):	220/8.7 mán.	290/11.4
Grosor del puño (milésimas de pulgada):	n/d	4.7
Grosor de la palma (milésimas de pulgada):	2.0 mán.	6.3
Grosor de los dedos (milésimas de pulgada):	2.0 mán.	7.5
Resistencia a la tracción		
Antes del deterioro (MPa):	14 mán.	18 mán.
Después del deterioro (MPa):	14 mán.	16 mán.
Elasticidad/Elongación (%)		
Antes del deterioro (MPa):	500 mán.	500
Después del deterioro (MPa):	400 mán.	400

## ATRIBUTOS DEL GUANTE

Material:	nitrilo, no fabricado con látex natural
Forma:	ambidiestro
Color:	azul
Tamaños:	S - XXL
Puño:	extendido, rebordeado
Interior del guante:	sin polvo
Exterior del guante:	dedos texturizados
Uso:	para un solo uso
Embalaje:	50 guantes por caja dispensadora; 10 cajas por cajón

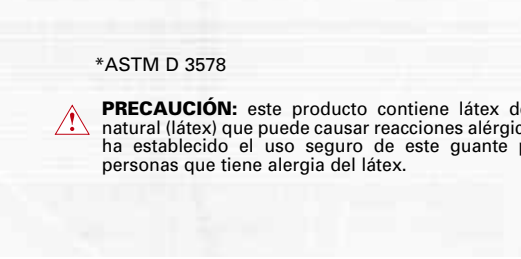
## RECOMENDADO PARA USO CUANDO:

- La resistencia y la protección son de gran importancia
- Los peligros diarios requieren a la mejor combinación de durabilidad y seguridad
- Se trabaja en entornos que requieren a un apretón y una confiabilidad consistente
- Cumple con las normas de NFPA

## SIN LÁTEX

\* ASTM D 6319  
Patente N.º 6.451.893.  
Patente N.º 7.176.260.

**PRECAUCIÓN:** los componentes usados en la fabricación de estos guantes pueden causar reacciones alérgicas en algunos usuarios. Para su uso, siga las políticas de su organización.



## Nitrilo sin Polvo, Puño Extendido



## RECOMENDADO PARA USO CUANDO:

- La resistencia y la protección son de gran importancia
- Los peligros diarios requieren a la mejor combinación de durabilidad y seguridad
- Se trabaja en entornos que requieren a un agarre y una confiabilidad consistente
- Cumple con las normas de NFPA

## SIN LÁTEX

\*ASTM D 6319

PATENTE DE EE.UU. N.º RE. 35.616 PATENTE EUROPEA N.º 0456333.

**PRECAUCIÓN:** los componentes usados en la fabricación de estos guantes pueden causar reacciones alérgicas en algunos usuarios. Para su uso, siga las políticas de su organización.

**SUPRENO® EC****NITRILo SIN POLVO,  
PUÑO EXTENDIDO**

N.º de Parte SEC-375

## ESPECIFICACIONES DEL GUANTE

	ASTM*	SEC
Largo (mm/pulg.):	220/8.7 mín.	295/11.6
Grosor del puño (milésimas de pulgada):	n/d	4.7
Grosor de la palma (milésimas de pulgada):	2.0 mín.	5.9
Grosor de los dedos (milésimas de pulgada):	2.0 mín.	7.9
Resistencia a la tracción		
Antes del deterioro (MPa):	14 mán.	14 mán.
Después del deterioro (MPa):	14 mán.	14 mán.
Elasticidad/Elongación (%)		
Antes del deterioro (MPa):	500 mán.	500
Después del deterioro (MPa):	400 mán.	400

## ATRIBUTOS DEL GUANTE

Material:	nitrilo, no fabricado con látex natural
Forma:	ambidiestro
Color:	azul
Tamaños:	S - XXL
Puño:	extendido, rebordeado
Interior del guante:	recubierto con polímero, sin polvo
Exterior del guante:	dedos texturizados
Uso:	para un solo uso
Embalaje:	50 guantes por caja dispensadora; 10 cajas por cajón

**SAFEGRIP®****LÁTEX SIN POLVO,  
PUÑO EXTENDIDO**

N.º de Parte SG-375

## ESPECIFICACIONES DEL GUANTE

	ASTM*	SG
Largo (mm/pulg.):	220/8.7 mín.	300/11.8
Grosor del puño (milésimas de pulgada):	n/d	7.9
Grosor de la palma (milésimas de pulgada):	3.1 mán.	11.4
Grosor de los dedos (milésimas de pulgada):	3.1 mán.	16.5
Resistencia a la tracción		
Antes del deterioro (MPa):	18 mán.	21 mán.
Después del deterioro (MPa):	14 mán.	18 mán.
Elasticidad/Elongación (%)		
Antes del deterioro (MPa):	650 mán.	750
Después del deterioro (MPa):	500 mán.	600
Clasificación de proteína:	máx. 200 µg/dm <sup>2</sup>	máx. 50 µg/g

## ATRIBUTOS DEL GUANTE

Material:	látex natural
Forma:	ambidiestro
Color:	azul
Tamaños:	S - XL
Puño:	extendido, rebordeado
Interior del guante:	sin polvo
Exterior del guante:	dedos texturizados
Uso:	para un solo uso
Embalaje:	50 guantes por caja dispensadora; 10 cajas por cajón



## RECOMENDADO PARA USO CUANDO:

- Se requiere una protección superior para entornos extremos
- Se necesita protección superior de la muñeca y el antebrazo para una mayor seguridad
- Se trabaja en tareas que requieren una presión y tensión más intensa en las manos
- Cumple con las normas de NFPA

\*ASTM D 3578

**PRECAUCIÓN:** este producto contiene látex de caucho natural (látex) que puede causar reacciones alérgicas. No se ha establecido el uso seguro de este guante por o en personas que tiene alergia del látex.

## Cloropreno sin Polvo, Puño Extendido

**NEOPRO® EC****CLOROPRENO SIN POLVO,  
PUÑO EXTENDIDO**

N.º de Parte NEC-288

## ESPECIFICACIONES DEL GUANTE

	ASTM*	NP EC
Largo (mm/pulg.):	220/8.7	300/11.8
Grosor del puño (milésimas de pulgada):	2.0 mán.	4.7
Grosor de la palma (milésimas de pulgada):	2.0 mán.	6.3
Grosor de los dedos (milésimas de pulgada):	2.0 mán.	8.3
Resistencia a la tracción		
Antes del deterioro (MPa):	14 mán.	14 mán.
Después del deterioro (MPa):	14 mán.	14 mán.
Elasticidad/Elongación (%)		
Antes del deterioro (MPa):	500 mán.	500
Después del deterioro (MPa):	400 mán.	400

## ATRIBUTOS DEL GUANTE

Material:	cloropreno
Forma:	ambidiestro
Color:	verde
Tamaños:	S - XXL
Puño:	extendido, rebordeado
Interior del guante:	sin polvo
Exterior del guante:	dedos texturizados
Uso:	para un solo uso
Embalaje:	50 guantes por caja dispensadora; 10 cajas por cajón

**PRECAUCIÓN:** los componentes usados en la fabricación de estos guantes pueden causar reacciones alérgicas en algunos usuarios. Para su uso, siga las políticas de su organización.

**ULTRA ONE®****LÁTEX SIN POLVO,  
PUÑO EXTENDIDO**

PEDIDO N.º UL-315

## ESPECIFICACIONES DEL GUANTE

	ASTM*	UO
Largo (mm/pulg.):	220/8.7 mán.	300/11.8
Grosor del puño (milésimas de pulgada):	n/d	7.1
Grosor de la palma (milésimas de pulgada):	3.1 mán.	9.8
Grosor de los dedos (milésimas de pulgada):	3.1 mán.	13.8
Resistencia a la tracción		
Antes del deterioro (MPa):	18 mán.	21 mán.
Después del deterioro (MPa):	14 mán.	18 mán.
Elasticidad/Elongación (%)		
Antes del deterioro (MPa):	650 mán.	750
Después del deterioro (MPa):	500 mán.	600
Clasificación de proteína:	máx. 200 µg/dm <sup>2</sup>	máx. 50 µg/g

## ATRIBUTOS DEL GUANTE

Material:	látex natural
Forma:	ambidiestro
Color:	natural
Tamaños:	S - XL
Puño:	extendido, rebordeado
Interior del guante:	sin polvo
Exterior del guante:	dedos texturizados
Uso:	para un solo uso
Embalaje:	50 guantes por caja dispensadora; 10 cajas por cajón

\*ASTM D 3578

**PRECAUCIÓN:** este producto contiene látex de caucho natural (látex) que puede causar reacciones alérgicas. No se ha establecido el uso seguro de este guante por o en personas que tiene alergia del látex.



## RECOMENDADO PARA USO CUANDO:

- Se requiere una protección mayor para entornos extremos
- Se necesita protección adicional de la muñeca y el antebrazo para una mayor seguridad
- Se necesita resistencia para las tareas más difíciles
- Cumple con las normas de NFPA

## Látex sin Polvo, Puño Extendido