



www.microflex.com



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



MICROFLEX
CATÁLOGO DE GUANTES





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.

Pruebe 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 polietilenos 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.

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



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 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.



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). 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 AMBIDIESTROS 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 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
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*

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.



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 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

NITRILO 12"

GUANTES AMBIDIESTROS CLASE 4

N.º: de Parte CE4-313
TAMAÑOS: S - XL

ESPECIFICACIONES DEL GUANTE

	Nitrilo 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 mín.
Después del deterioro (MPa):	14 mín.
Elongación final	
Antes del deterioro (MPa):	500 mín.
Después del deterioro (MPa):	400 mín.

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*

SIN LÁTEX

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



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
- 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 estático y resistencia de superficie
- Embalaje sellado al vacío



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 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
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

ULTRASENSE®

NITRILO SIN POLVO

N.º: de Parte US-220

ESPECIFICACIONES DEL GUANTE

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



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.

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 mín.
Después del deterioro (MPa):	14 mín.
Elongación final	
Antes del deterioro (MPa):	500 mín.
Después del deterioro (MPa):	400 mín.

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.

FREEFORM® SE

NITRILO SIN POLVO

N.º: de Parte FFS-700

ESPECIFICACIONES DEL GUANTE

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

ATRIBUTOS DEL GUANTE

Material:	nitrilo, no fabricado con látex natural
Forma:	ambidiestro
Color:	azul
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 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.



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.

SUPRENO® SE

NITRILO 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

Material:	nitrilo, no fabricado con látex natural
Forma:	ambidiestro
Color:	azul
Tamaños:	XS - XL
Puño:	rebordeado
Interior del guante:	recubierto con polímero, sin polvo
Exterior del guante:	dedos texturizados
Uso:	para un solo uso
Embalaje:	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

Material:	vinilo, no fabricado con látex natural
Forma:	ambidiestro
Color:	transparente
Tamaños:	XS - XL
Puño:	rebordeado
Interior del guante:	levemente empolvado
Exterior del guante:	no-texturizado
Uso:	para un solo uso
Embalaje:	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.



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 realizado 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, Etoposido, Paclitaxel, Thio-Tepea, Mitomicina C, Clorhidrato de Daunorubicina, Ifosfamida, Melfalan, Clorhidrato de Idarubicina, 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.

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

Material:	cloropreno
Forma:	ambidiestro
Color:	verde
Tamaños:	XS - XL
Puño:	rebordeado
Interior del guante:	recubierto con polímero, sin polvo
Exterior del guante:	dedos texturizados
Uso:	para un solo uso
Embalaje:	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

Material:	vinilo, no fabricado con látex natural
Forma:	ambidiestro
Color:	transparente
Tamaños:	XS - XL
Puño:	rebordeado
Interior del guante:	sin polvo
Exterior del guante:	no-texturizado
Uso:	para un solo uso
Embalaje:	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.



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.

TECH ONE®

LÁTEX LEVEMENTE EMPOLVADO

N.º: de Parte MF-101

ESPECIFICACIONES DEL GUANTE

	ASTM*	IQ
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 ²	máx. 150 µg/g

ATRIBUTOS DEL GUANTE

Material:	látex natural
Forma:	ambidiestro
Color:	blanco
Tamaños:	XS - L
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

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 ²	máx. 50 µg/g

ATRIBUTOS DEL GUANTE

Material:	látex natural
Forma:	ambidiestro
Color:	natural
Tamaños:	XS - XL
Puño:	rebordeado
Interior del guante:	recubierto con polímero, sin polvo
Exterior del guante:	totalmente texturizado
Uso:	para un solo uso
Embalaje:	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.



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 eleccionar guantes medicos. 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.

NITRON ONE®

NITRILLO LEVEMENTE EMPOLVADO

N.º: de Parte NO-123

ESPECIFICACIONES DEL GUANTE

	NO
Largo (mm):	248/9.8
Grosor del puño (milésimas de pulgada):	4.3
Grosor de la palma (milésimas de pulgada):	5.5
Grosor de los dedos (milésimas de pulgada):	7.9
Resistencia a la tracción	
Antes del deterioro (MPa):	14 mín.
Después del deterioro (MPa):	14 mín.
Elasticidad/Elongación (%)	
Antes del deterioro (MPa):	500
Después del deterioro (MPa):	400

ATRIBUTOS DEL GUANTE

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

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 ²	máx. 50 µg/g

ATRIBUTOS DEL GUANTE

Material:	látex natural
Forma:	ambidiestro
Color:	natural
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 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.



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/dm²	máx. 50 µg/g

ATRIBUTOS DEL GUANTE

Material:	látex natural
Forma:	ambidiestro
Color:	natural
Tamaños:	XS - XL
Puño:	rebordeado
Interior del guante:	sin polvo, recubierto con polímero
Exterior del guante:	totalmente texturizado
Uso:	para un solo uso
Embalaje:	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/dm²	máx. 150 µg/g

ATRIBUTOS DEL GUANTE

Material:	látex natural
Forma:	ambidiestro
Color:	varios
Tamaños:	S (rosa), M (verde), L (azul)
Puño:	rebordeado
Interior del guante:	levemente empolvado con almidón de maíz absorbible, USP
Exterior del guante:	totalmente texturizado
Uso:	para un solo uso
Embalaje:	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.



RECOMENDADO PARA USO CUANDO:

- **Se necesita un agarre seguro para uso en entornos húmedos y secos**
- **Se trabaja con instrumentos pequeños que requieren a una mayor sensibilidad**
- **La comodidad, la calidad y el valor son fundamentales para sus necesidades**

*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/dm²	máx. 50 µg/g

ATRIBUTOS DEL GUANTE

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

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/dm²	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:	totalmente texturizado
Uso:	para un solo uso
Embalaje:	100 guantes por caja dispensadora; 10 cajas por cajón



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 exámen**
- **Totalmente texturizado para proveer a un agarre seguro en condiciones húmedas o secas**

*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 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 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 ²	máx. 50 µg/g

ATRIBUTOS DEL GUANTE

Material:	látex natural
Forma:	ambidiestro
Color:	natural
Tamaños:	S - XXL
Puño:	extendido, rebordado
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 mín.	3.9
Grosor de los dedos (milésimas de pulgada):	2.0 mín.	5.1
Resistencia a la tracción		
Antes del deterioro (MPa):	14 mín.	18 mín.
Después del deterioro (MPa):	14 mín.	16 mín.
Elasticidad/Elongación (%)		
Antes del deterioro (MPa):	500 mín.	500
Después del deterioro (MPa):	400 mín.	400

ATRIBUTOS DEL GUANTE

Material:	nitrilo, no fabricado con látex natural
Forma:	ambidiestro
Color:	azul especial
Tamaños:	S - XXL
Puño:	extendido, rebordado
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.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- **Más largos que los típicos guantes de látex tipo exámen 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.

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 mín.	5.5
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.	750
Después del deterioro (MPa):	500 mín.	600
Clasificación de proteína:	máx. 200 µg/dm ²	máx. 150 µg/g

ATRIBUTOS DEL GUANTE

Material:	látex natural
Forma:	ambidiestro
Color:	blanco
Tamaños:	XS - XL
Puño:	rebordado
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

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 mín.	290/11.4
Grosor del puño (milésimas de pulgada):	n/d	4.7
Grosor de la palma (milésimas de pulgada):	2.0 mín.	6.3
Grosor de los dedos (milésimas de pulgada):	2.0 mín.	7.5
Resistencia a la tracción		
Antes del deterioro (MPa):	14 mín.	18 mín.
Después del deterioro (MPa):	14 mín.	16 mín.
Elasticidad/Elongación (%)		
Antes del deterioro (MPa):	500 mín.	500
Después del deterioro (MPa):	400 mín.	400

ATRIBUTOS DEL GUANTE

Material:	nitrilo, no fabricado con látex natural
Forma:	ambidiestro
Color:	azul
Tamaños:	S - XXL
Puño:	extendido, rebordado
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.



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 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

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 para un solo uso
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 mín.	11.4
Grosor de los dedos (milésimas de pulgada):	3.1 mín.	16.5
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/dm²	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 para un solo uso
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.



RECOMENDADOS PARA USO CUANDO:

- **El contacto con sustancias químicas específicas** es una actividad diaria estándar**
- **Las tareas requieren la resistencia de un sintético y la comodidad del látex**
- **Se trabaja en entornos húmedos, en los que son imprescindibles un agarre realzado y una sensibilidad táctil**
- **Cumple con las normas de NFPA**

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, Ciclofosfárido, Clorhidrato de Doxorubicina, 5-Fluorouracilo, Cisplatino, Etopósido, Paclitaxel, Thio-Tepea, 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.

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 mín.	4.7
Grosor de la palma (milésimas de pulgada):	2.0 mín.	6.3
Grosor de los dedos (milésimas de pulgada):	2.0 mín.	8.3
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

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

ULTRA ONE®

LÁTEX SIN POLVO, PUÑO EXTENDIDO

PEDIDO N.º UL-315

ESPECIFICACIONES DEL GUANTE

	ASTM*	UO
Largo (mm/pulg.):	220/8.7 mín.	300/11.8
Grosor del puño (milésimas de pulgada):	n/d	7.1
Grosor de la palma (milésimas de pulgada):	3.1 mín.	9.8
Grosor de los dedos (milésimas de pulgada):	3.1 mín.	13.8
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/dm²	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 para un solo uso
Uso:	
Embalaje:	50 guantes por caja dispensadora; 10 cajas por cajón



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**

*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.