

N-DEX Free® 7705PFT

SHOWA® **BEST**®
GLOVE

*Protección
de Manos
Premium
para Cada
Aplicación*

SHOWA® Opti Grip® 340

SHOWA [®]BEST [®]GLOVE

CONTENIDO

DECLARACIÓN DE LA EMPRESA	1
GUANTES DESECHABLES	2-13
GUANTES RESISTENTES A LOS QUÍMICOS	14-35
GUANTES DE USO GENERAL	36-56
GUANTES RESISTENTES AL CORTE	58-73
GUANTES PARA LA INDUSTRIA HI-TECH	74-80
ACERCA DE SHOWA BEST GLOVE	81
QUE NOS HACE EL MEJOR GUANTE	82
SERVICIOS ADICIONALES – TÉRMINOS Y CONDICIONES	83
TABLA DE REFERENCIA POR NÚMERO DE PARTE Y NOMBRE	84-85



Showa® Best® Glove es un líder reconocido en la industria de protección para las manos. Con nuestras oficinas centrales localizadas en Menlo, Georgia, Estados Unidos y con operaciones de fabricación y ventas en los Estados Unidos, Canadá, Centro y Sudamérica, Europa, África, Asia y la Cuenca del Pacífico, ofrecemos más de 1800 alternativas de guantes individuales en una amplia variedad de estilos para uso principalmente en la industria, la construcción, la industria automotriz, cuidado de la salud, retail, e industria pesquera.

Nuestros clientes gozan de la mejor tecnología en su clase, un amplio portafolio de protección para las manos, un extenso canal de cobertura, e instalaciones de producción globales; todo ofrecido por un equipo comprometido con la más alta calidad mundial en protección para las manos y servicio al cliente.

Nuestra empresa es reconocida internacionalmente por su tecnología innovadora y su calidad superior. Administramos todo nuestro proceso de producción, desde la investigación y desarrollo hasta el manejo de la fabricación del producto. Este estricto control "de-comienzo-a-fin" sobre los procesos de producción es la base para la mejora de productos ya existentes y el desarrollo de nuevos productos. GRIP/ATLAS®, la marca de guantes más famosa en el mundo, con recubrimiento plano de látex en la palma, y N-DEX®, el primer guante desechable en la industria sin-látex, sin-vinilo, son ambos ejemplos extraordinarios de nuestra Investigación y Desarrollo.

Además ofrecemos el servicio de la más amplia guía de resistencia química, nuestra Chemrest. Esta guía gratuita en línea, en www.chemrest.com, está fortalecida con uno de los sitios web más amplios del mundo para la protección de las manos, en www.ShowaBestGlove.com. En Showa Best Glove, continuamos la venta de nuestros productos a través de nuestra red de distribuidores autorizados.

Miembros Activos de: International Glove Association; Safety Equipment Distributors Association; International Hand Protection Association; American Industrial Hygiene Association; American Society for Testing and Materials (ASTM); European Standardization Committee (CEN); National Fire Protection Association (NFPA).

GUANTES DESECHABLES

GUANTES DESECHABLES

Showa Best Glove como siempre, el más experto innovador y fabricante de protección desechable para manos. Fué el primero en crear protección para manos de nitrilo desechable y libre de aceleradores – ofrecemos la más amplia línea de opciones desechables en la industria.

NITRILO



N-DEX® Original

HECHO EN USA

Ligeramente Empolvado

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
7005S	Pequeña	• Fórmula de "Bajo Módulo"	Azul	Liso	<ul style="list-style-type: none"> • 100 guantes por dispenser • 20 dispensers por caja
7005M	Mediana				
7005L	Grande	• 100% nitrilo			
7005XL	X-Grande	• 4-mil de grosor			
7005XXL	XX-Grande	• 9.5" de largo			
		• Puño enrollado			

Libre de Polvo

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
7005PFXS	X-Pequeña	• Fórmula de "Bajo Módulo"	Azul	Liso	<ul style="list-style-type: none"> • 100 guantes por dispenser • 20 dispensers por caja
7005PFS	Pequeña				
7005PFM	Mediana	• 100% nitrilo			
7005PFL	Grande	• 4-mil de grosor			
7005PFXL	X-Grande	• 9.5" de largo			
		• Puño enrollado			

APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, mantenimiento y limpieza ligeros, manejo de partes difíciles, análisis de laboratorio, trabajo técnico, automotriz.



Por más de 15 años desde que nuestro primer guante desechable N-DEX salió de la línea de producción, nuestra familia de guantes N-DEX ha crecido a 76 estilos disponibles dentro de 16 variedades diferentes. Y continúa creciendo.

Libre de Polvo Clase Médica 1

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199, Cumple con NFPA 1999

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
6005PFXS	X-Pequeña	• Fórmula de "Bajo Módulo"	Azul	Liso	<ul style="list-style-type: none"> • 100 guantes por dispenser • 20 dispensers por caja
6005PFS	Pequeña				
6005PFM	Mediana	• 100% nitrilo			
6005PFL	Grande	• 4-mil de grosor			
6005PFXL	X-Grande	• 9.5" de largo			
		• Puño enrollado			



Procesado en cuartos limpios, Libre de Polvo Clase Médica 1

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
B6005PFXS	X-Pequeña	• Fórmula de "Bajo Módulo"	Azul	Liso	<ul style="list-style-type: none"> • 100 guantes por polibolsa • 20 polibolsas por caja
B6005PFS	Pequeña				
B6005PFM	Mediana	• 100% nitrilo			
B6005PFL	Grande	• 4-mil de grosor			
B6005PFXL	X-Grande	• 9.5" de largo			
		• Puño enrollado			



APLICACIONES DEL GUANTE Examen de pacientes, manejo de patógenos que se transportan por sangre, laboratorio clínico y ambientes críticos.



N-DEX® BWC (Because We Care)

Nuevo

HECHO EN USA

Libre de Polvo Clase Médica 1

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199, Cumple con NFPA 1999

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
6205PFXS	X-Pequeña	• Fórmula de "Bajo Módulo"	Rosa®	Con textura en las yemas	<ul style="list-style-type: none"> • 100 guantes por dispenser • 10 dispensers por caja
6205PFS	Pequeña				
6205PFM	Mediana	• 100% nitrilo			
6205PFL	Grande	• 4-mil de grosor			
6205PFXL	X-Grande	• 9.5" de Largo			
		• Puño enrollado			



APLICACIONES DEL GUANTE Examen de pacientes, manejo de patógenos que se transportan por sangre, administración de quimioterapia, laboratorio clínico y ambientes críticos.



N-DEX® Plus



Para Showa Best Glove, N-DEX® significa compromiso de proveer protección desechable para manos y destreza máxima que todos necesitan: desde el técnico de laboratorio hasta el agente del orden público, desde el asistente médico hasta el soldado de operaciones especiales, trabajadores de limpieza, paramédicos y servicios de alimentos, y trabajadores de la industria. Favor de referirse a las aplicaciones sugeridas listadas claramente bajo cada estilo específico.



N-DEX® Ultimate



N-DEX® Plus

HECHO EN USA

Ligeramente Empolvado

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
8005S	Pequeña	• Fórmula de "Bajo Módulo"	Azul	Liso	<ul style="list-style-type: none"> • 50 guantes por dispenser • 20 dispensers por caja 
8005M	Mediana	• 100% nitrilo			
8005L	Grande	• 8-mil de grosor			
8005XL	X-Grande	• 9.5" de Largo • Puño enrollado			

APLICACIONES DEL GUANTE Laboratorios, protección a salpicaduras de químicos, metalmecánica, muestreo.

Libre de Polvo Clase Médica 1

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199, Cumple con NFPA 1999

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
8005PFS	Pequeña	• Fórmula de "Bajo Módulo"	Azul	Liso	<ul style="list-style-type: none"> • 50 guantes por dispenser • 20 dispensers por caja 
8005PFM	Mediana	• 100% nitrilo			
8005PFL	Grande	• 8-mil de grosor			
8005PFXL	X-Grande	• 9.5" de Largo • Puño enrollado			

APLICACIONES DEL GUANTE Examen de pacientes, manejo de patógenos que se transportan por sangre, automotriz, laboratorio clínico y ambientes críticos.

N-DEX® Ultimate

HECHO EN USA

Puño Largo, Libre de Polvo Clase Médica 1

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199, Cumple con NFPA 1999

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
9905PFXS	X-Pequeña	• Fórmula de "Bajo Módulo"	Azul	Liso	<ul style="list-style-type: none"> • 50 guantes por dispenser • 20 dispensers por caja 
9905PFS	Pequeña	• 100% nitrilo			
9905PFM	Mediana	• 6-mil de grosor			
9905PFL	Grande	• 11" de Largo			
9905PFXL	X-Grande	• Puño enrollado			

APLICACIONES DEL GUANTE Examen de pacientes, laboratorios de análisis, pintura, manejo de patógenos que se transportan por sangre, laboratorio clínico y ambientes críticos.

Procesado en cuartos limpios, Puño Largo, Libre de Polvo Clase Médica 1

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199, Cumple con NFPA 1999

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
B9905PFXS	X-Pequeña	• Fórmula de "Bajo Módulo"	Azul	Liso	<ul style="list-style-type: none"> • 50 guantes por polibolsa • 20 polibolsas por caja
B9905PFS	Pequeña	• 100% nitrilo			
B9905PFM	Mediana	• 6-mil de grosor			
B9905PFL	Grande	• 11" de Largo			
B9905PFXL	X-Grande	• Puño enrollado			

APLICACIONES DEL GUANTE Examen de pacientes, manejo de patógenos que se transportan por sangre, laboratorios de análisis, pintura, laboratorio clínico y ambientes críticos.

CleaN-DEX® Ultimate

Procesado en cuartos limpios, Puño Largo, Libre de Polvo

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
C9905PFXS	X-Pequeña	• Fórmula de "Bajo Módulo"	Hueso	Con textura	• 100 guantes por polibolsa
C9905PFS	Pequeña	• 100% nitrilo		en las	• 10 polibolsas por caja
C9905PFM	Mediana	• 6-mil de grosor		yemas	
C9905PFL	Grande	• 12" de Largo			
C9905PFXL	X-Grande	• Procesado en cuartos limpios			
		• Puño enrollado			



APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, cuartos limpios, análisis de laboratorio, trabajo técnico, automotriz, electrónico, limpieza y ambientes críticos y farmacéutico.

N-DEX Free®

HECHO EN USA

Yemas con textura, Libre de Polvo Clase Médica 1

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199, Cumple con NFPA 1999

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
7705PFTXS	X-Pequeña	• Fórmula de "Bajo Módulo"	Verde Brillante	Con textura	• 100 guantes por dispenser
7705PFTS	Pequeña	• Fórmula patentada de Nitrilo libre de aceleradores		en las	• 20 dispensers por caja
7705PFTM	Mediana	• 4-mil de grosor		yemas	
7705PFTL	Grande	• 9.5" de Largo			
7705PFTXL	X-Grande	• Puño enrollado			



US 6706816

APLICACIONES DEL GUANTE Examen de pacientes, manejo de patógenos que se transportan por sangre, laboratorio clínico y de análisis, y ambientes críticos.

N-DEX Free® Ultimate

HECHO EN USA

Puño Largo, Libre de Polvo Clase Médica 1

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199, Cumple con NFPA 1999

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
9500PFXS	X-Pequeña	• Fórmula de "Bajo Módulo"	Verde Brillante	Liso	• 50 guantes por dispenser
9500PFS	Pequeña	• Fórmula patentada de Nitrilo libre de aceleradores			• 20 dispensers por caja
9500PFM	Mediana	• 5-mil de grosor			
9500PFL	Grande	• 11" de Largo			
9500PFXL	X-Grande	• Puño enrollado			



US 6706816

APLICACIONES DEL GUANTE Examen de pacientes, manejo de patógenos que se transportan por sangre, laboratorio clínico y ambientes críticos.

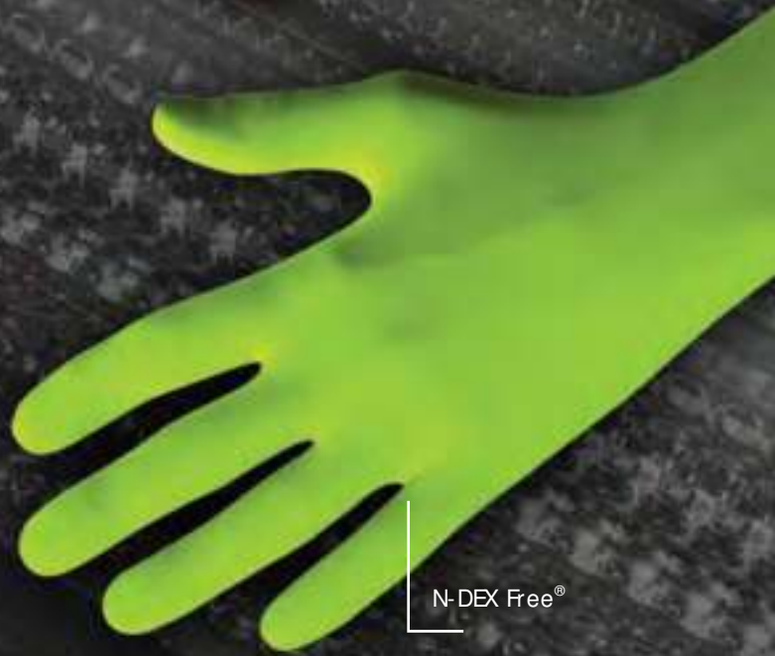
GUANTES DESECHABLES



Showa Best Glove es la única compañía en los Estados Unidos que fabrica protección de manos de nitrilo desechable. Ser un fabricante nacional proporciona a nuestros clientes un producto único que es fabricado en un ambiente distintivo. Nuestros clientes pueden enorgullecerse de un producto hecho en Estados Unidos de materiales de alta calidad y 100% revisada.



CleaN-DEX® Ultimate



N-DEX Free®



N-DEX Free® Ultimate

N-DEX® NightHawk®



N-DEX® NightHawk® Defender



BEST® Nitrile



Nos enorgullecemos de los productos de la familia N-DEX®, y es nuestro compromiso dar a nuestros clientes lo mejor en productos de nitrilo desechables. Favor de referirse a las aplicaciones sugeridas listadas claramente bajo cada estilo específico. Adicionalmente encontrará una variedad de aplicaciones y mayor información de protección de manos en www.showabestglove.com.

N-DEX® NightHawk®

HECHO EN USA

Libre de Polvo

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
7700PFTS	Pequeña	<ul style="list-style-type: none"> • Fórmula de "Bajo Módulo" • Fórmula patentada de Nitrilo libre de aceleradores • 4-mil de grosor • 9.5" de Largo • Puño enrollado 	Negro Mate	Con textura en las yemas	<ul style="list-style-type: none"> • 50 guantes por dispenser • 20 dispensers por caja
7700PFTM	Mediana				
7700PFTL	Grande				
7700PFTXL	X-Grande				

EN455
CE

US 6706816

APLICACIONES DEL GUANTE Examen de pacientes, manejo de patógenos que se transportan por sangre, laboratorio clínico y ambientes críticos, investigación en escenas de crimen, metalmeccánica, electrónica.

N-DEX® NightHawk® Defender

HECHO EN USA

Libre de Polvo

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
9700PFS	Pequeña	<ul style="list-style-type: none"> • Fórmula de "Bajo Módulo" • Fórmula patentada de Nitrilo libre de aceleradores • 6-mil de grosor • 11" de Largo • Puño enrollado 	Negro Mate	Con textura	<ul style="list-style-type: none"> • 50 guantes por dispenser • 20 dispensers por caja
9700PFM	Mediana				
9700PFL	Grande				
9700PFXL	X-Grande				

Cat III
CE
0123

EN 388
0000

EN 374-2
AQL 1.5

EN 374-1

US 6706816

APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, mantenimiento y limpieza ligeros, manejo de partes difíciles, análisis de laboratorio, trabajo técnico, automotriz, electrónica.

BEST® Nitrile

Libre de polvo 4-mil, Grado Económico

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
7500PFXS	X-pequeña	<ul style="list-style-type: none"> • 100% nitrilo • 4-mil de grosor • 9.5" de Largo • Puño enrollado 	Azul	Con textura	<ul style="list-style-type: none"> • 100 guantes por dispenser • 10 dispensers por caja
7500PFS	Pequeña				
7500PFM	Mediana				
7500PFL	Grande				
7500PFXL	X-Grande				
7500PFXL	XX-Grande				

CE
Cat I

Libre de polvo 8-mil, Grado Económico

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

HECHO EN USA

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
8500PFS	Pequeña	<ul style="list-style-type: none"> • 100% nitrilo • 8-mil de grosor • 9.5" de Largo • Puño enrollado 	Azul	Liso	<ul style="list-style-type: none"> • 50 guantes por dispenser • 20 dispensers por caja
8500PFM	Mediana				
8500PFL	Grande				
8500PFXL	X-Grande				

Cat III
CE
0123

EN 388
0000

EN 374-2
AQL 1.5

EN 374-1

APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, mantenimiento y limpieza ligeros, manejo de partes difíciles, análisis de laboratorio, trabajo técnico, automotriz.

Nitri-Care®

Libre de Polvo Clase Médica 1

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
3005PFXS	X-Pequeña	• 100% nitrilo	Azul	Con textura	• 100 guantes por dispenser • 10 dispensers por caja EN455 
3005PFS	Pequeña	• 4-mil de grosor			
3005PFM	Mediana	• 9.5" de Largo			
3005PFL	Grande	• Puño enrollado			
3005PFXL	X-Grande				

APLICACIONES DEL GUANTE Examen de pacientes, manejo de patógenos que se transportan por sangre, laboratorio clínico y ambientes críticos.

VINILO

Real Feel®

Ligeramente empolvado Grado Económico

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
2005S-06	Pequeña	• Fórmula de Vinilo con sensibilidad elástica única • 5-mil de grosor • 9.5" de Largo • Puño enrollado	Transparente	Liso	• 100 guantes por dispenser • 10 dispensers por caja
2005M-07	Mediana				
2005L-08	Grande				
2005XL-09	X-Grande				

APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, mantenimiento y limpieza ligeros, manejo de alimentos, limpieza, sanitización.

Libre de Polvo Grado Económico

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
2005PFS-06	Pequeña	• Fórmula de Vinilo con sensibilidad elástica única • 5-mil de grosor • 9.5" de Largo • Puño enrollado	Transparente	Liso	• 100 guantes por dispenser • 10 dispensers por caja
2005PFM-07	Mediana				
2005PFL-08	Grande				
2005PFXL-09	X-Grande				

APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, mantenimiento y limpieza ligeros, manejo de alimentos, limpieza, sanitización.

Libre de Polvo Clase Médica 1

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

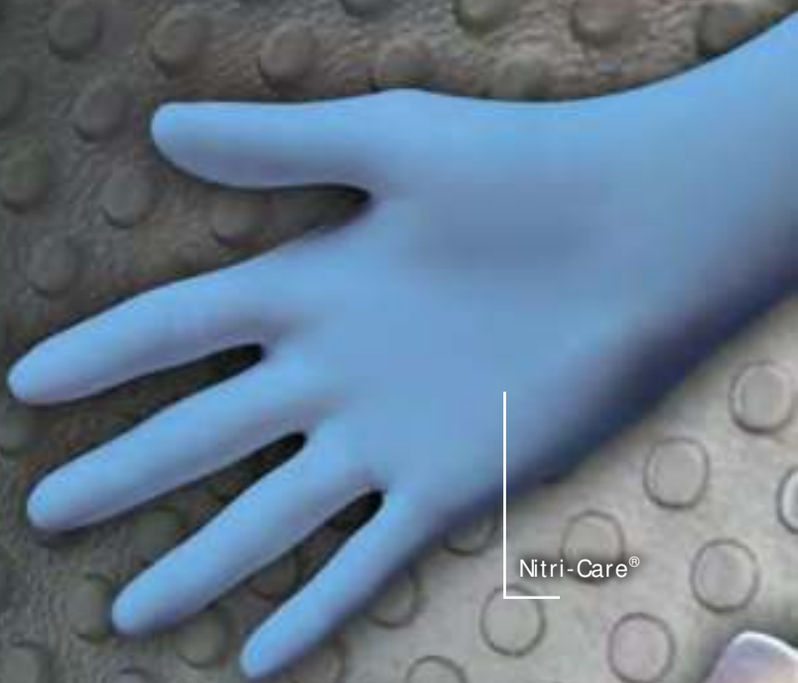
ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
2205SPFS-06	Pequeña	• Fórmula de Vinilo con sensibilidad elástica única • 5-mil de grosor • 9.5" de Largo • Puño enrollado	Blanco	Liso	• 100 guantes por dispenser • 10 dispensers por caja
2205SPFM-07	Mediana				
2205SPFL-08	Grande				
2205SPFXL-09	X-Grande				

APLICACIONES DEL GUANTE Examen de pacientes, manejo de patógenos que se transportan por sangre, laboratorio clínico y ambientes críticos.

GUANTES DESECHABLES



Un guante hecho de vinilo elástico y durable para las industrias de fabricación y médica.



Nitri-Care®



Transparente

Real Feel®



Blanco



Verde

DermaThin®



Blanco



BEST® Látex



Nuestro guante desechable Industrial calidad premium, de látex, Best® DermaThin® está disponible en colores verde y natural. Estos guantes están hechos con la fórmula de látex natural de "Bajo Modulo". Esta formulación ofrece al usuario mayor sensibilidad al tacto y mayor comodidad.

CAUCHO NATURAL

DermaThin®

Ligeramente empolvado

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE			
1005S 1005M 1005L	Pequeña Mediana Grande	<ul style="list-style-type: none"> Fórmula única de caucho elástico 5-mil de grosor 9.5" de Largo Puño enrollado 	Verde	Liso	<ul style="list-style-type: none"> 100 guantes por dispenser 20 dispensers por caja 			
					Cat III  0123			

Ligeramente empolvado

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE			
W1005M W1005L	Mediana Grande	<ul style="list-style-type: none"> Fórmula única de caucho elástico 5-mil de grosor 9.5" de Largo Puño enrollado 	Blanco	Liso	<ul style="list-style-type: none"> 100 guantes por dispenser 20 dispensers por caja 			
					Cat III  0123			

APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, mantenimiento y limpieza ligeros, manejo de partes difíciles, análisis de laboratorio, trabajo técnico, automotriz.

BEST® Látex

Libre de Polvo Clase Médica 1 Guantes de Látex desechables

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
5005PFS 5005PFM 5005PFL 5005PFXL	Pequeña Mediana Grande X-Grande	<ul style="list-style-type: none"> 5-mil de grosor 9.5" de Largo Libre de polvo Puño enrollado 	Natural	Con textura	<ul style="list-style-type: none"> 100 guantes por dispenser 10 dispensers per case
					EN455 

APLIACIONES DEL GUANTE Examen de pacientes, manejo de patógenos que se transportan por sangre, laboratorio clínico y ambientes críticos.



GUANTES RESISTENTES
A LOS QUÍMICOS

Showa Best Glove ofrece las soluciones para cualquier riesgo con el que se pueda estar trabajando. Además brinda protección para manos para una gran variedad de químicos. Nuestra guía de resistencia química en la página www.chemrest.com ofrecen información de pruebas de permeación para estos químicos.

GUANTES RESISTENTES A LOS QUÍMICOS



CAUCHO NATURAL

**GUANTES RESISTENTES
A LOS QUÍMICOS**

BEST Master®

Guante de caucho natural de 21-mil de grosor, flocado *Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
700S-07	Pequeña	• Caucho Natural	Naranja	Con grabado	• 12 docenas de pares por caja • Embolsados individualmente
700M-08	Mediana	• 21-mil de grosor			
700L-09	Grande	• 12" de largo			
700XL-10	X-Grande				

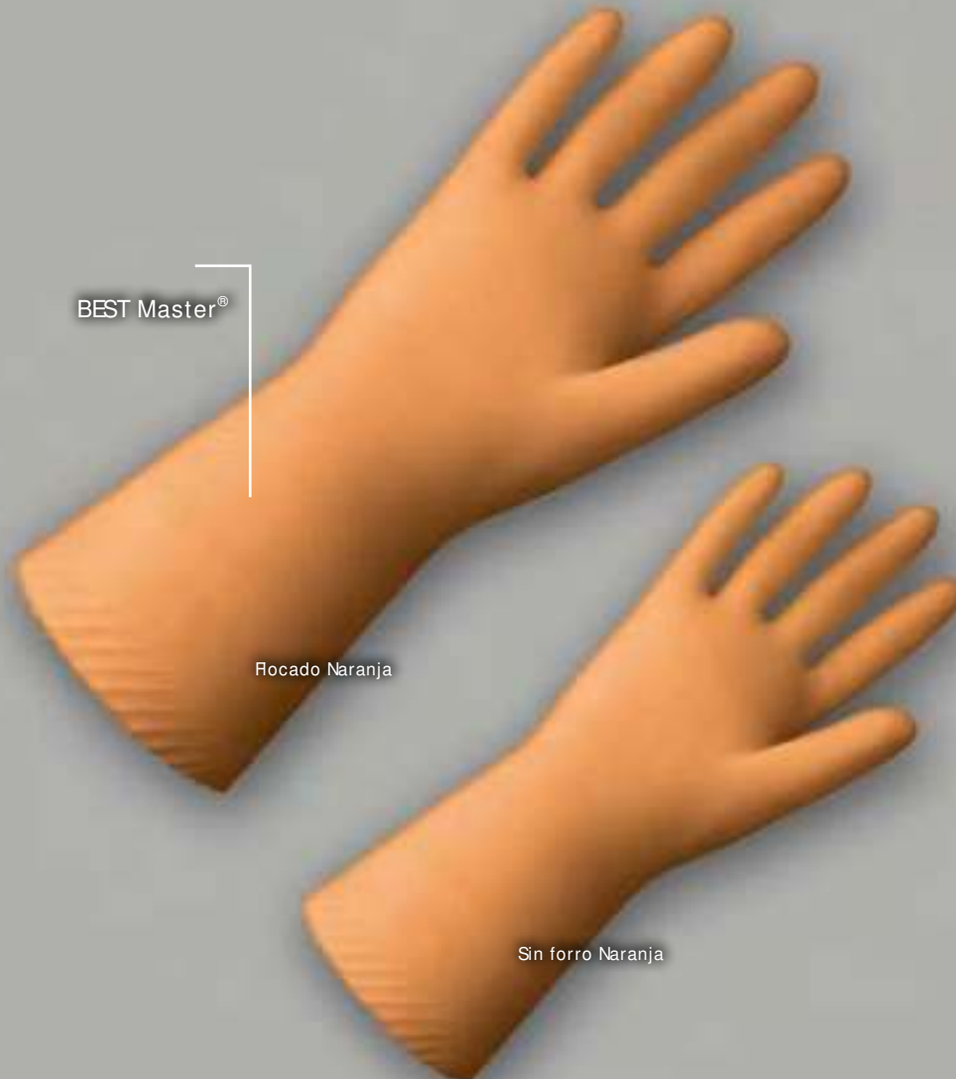
APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, electrónica, proceso de alimentos, ensamble de aviones, mantenimiento liviano y limpieza.

Guante de caucho natural de 18-mil de grosor, sin forro *Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
709S-07	Pequeña	• Caucho Natural	Naranja	Con grabado	• 12 docenas de pares por caja • Embolsados individualmente
709M-08	Mediana	• 18-mil de grosor			
709L-09	Grande	• 12" de largo			
709XL-10	X-Grande	• Clorinado			

APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, electrónica, proceso de alimentos, ensamble de aviones, mantenimiento liviano y limpieza.

El caucho natural es la sustancia más elástica conocida por el hombre. Los guantes fabricados de látex de caucho natural son frecuentemente utilizados en aplicaciones de trabajos de limpieza debido a que proveen excelente protección a químicos de limpieza del hogar y detergentes. La durabilidad y comodidad hacen de los guantes de látex de caucho natural la mejor elección para aplicaciones de preparación de alimentos, desde el proceso inicial de carnes rojas y aves, a la preparación final del alimento. Los guantes de látex natural son ampliamente utilizados en laboratorios en aplicaciones donde se usan químicos acuosos por ofrecer buena protección a ellos.



Natural Rubber Latex HD™

Guante de caucho natural de 40-mil de grosor, de uso rudo, sin forro

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
55-09 55-10 55-11	Grande X-Grande XX-Grande	<ul style="list-style-type: none"> • 40-mil de grosor • 15" de largo • Puño enrollado • Indicador de desgaste • A prueba de líquidos 	Negro	Con grabado	<ul style="list-style-type: none"> • 3 docenas de pares por caja • Embolsados individualmente
					Cat III  0123 EN 388  1120 EN 374-2  AQL 4.0 EN 374-1 

Guante de caucho natural de 40-mil de grosor, de uso rudo, sin forro

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
558-09 558-10 558-11	Grande X-Grande XX-Grande	<ul style="list-style-type: none"> • 40-mil de grosor • 18" de largo • Puño enrollado • Indicador de desgaste • A prueba de líquidos 	Negro	Con grabado	<ul style="list-style-type: none"> • 3 docenas de pares por caja • Embolsados individualmente
					Cat III  0123 EN 388  1120 EN 374-2  AQL 4.0 EN 374-1 

APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, servicio pesado de mantenimiento de plantas, procesos químicos, agricultura, refinerías petroleras.

Value Master™

Guante de caucho natural de 18-mil de grosor, flocado

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
VMS-07 VMM-08 VML-09 VMXL-10	Pequeña Mediana Grande X-Grande	<ul style="list-style-type: none"> • Caucho Natural • 18-mil de grosor • 12" de largo • Puño enrollado 	Amarillo	Huellas de tractor	<ul style="list-style-type: none"> • 12 docenas de pares por caja • Embolsados individualmente
					Cat III  0123 EN 388  0010 EN 374-2  AQL 1.5 EN 374-1  AKL

APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, proceso de alimentos, trabajos de limpieza, servicio ligero de mantenimiento de plantas y limpieza.

Guante de caucho natural de 18-mil de grosor, sin forro

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
VMUS-07 VMUM-08 VMUL-09 VMUXL-10	Pequeña Mediana Grande X-Grande	<ul style="list-style-type: none"> • Caucho Natural • 18-mil de grosor • 12" de largo • Clorinado • Puño enrollado 	Ámbar	Huellas de tractor	<ul style="list-style-type: none"> • 12 docenas de pares por caja • 1 docena por polibolsa
					Cat III  0123 EN 388  0010 EN 374-2  AQL 1.5 EN 374-1  AKL

APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, ensamble de aviones, proceso de alimentos, servicio ligero de mantenimiento de plantas y limpieza, servicios de limpieza.

Guante de caucho natural de 18-mil de grosor, sin forro

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
VMUPS-07 VMUPM-08 VMUPL-09 VMUPXL-10	Pequeña Mediana Grande X-Grande	<ul style="list-style-type: none"> • Caucho Natural • 18-mil de grosor • 12" de largo • Clorinado • Puño enrollado 	Azul	Huellas de tractor	<ul style="list-style-type: none"> • 12 docenas de pares por caja • 1 docena por polibolsa
					Cat III  0123 EN 388  0010 EN 374-2  AQL 1.5 EN 374-1  AKL

APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, ensamble de aviones, proceso de alimentos, servicio ligero de mantenimiento de plantas y limpieza, servicios de limpieza.

Tuff Guard™

Guante de caucho natural de 46-mil de grosor, sin forro

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
574-10 574-11	X-Grande XX-Grande	<ul style="list-style-type: none"> • Caucho Natural • 46-mil de grosor • 23" de largo • A prueba de líquidos 	Blanco	Con grabado	<ul style="list-style-type: none"> • 3 docenas de pares por caja • Embolsadas individualmente
					Cat III  0123 EN 388  1121 EN 374-2  AQL 4.0 EN 374-1 

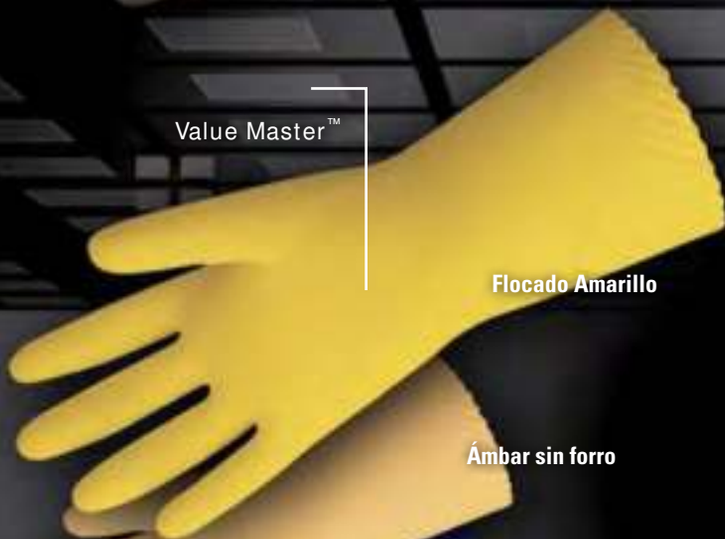
APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, plantación, ensamble de aviones, proceso de alimentos, servicio pesado de mantenimiento de plantas y limpieza, servicios de limpieza.

GUANTES RESISTENTES
A LOS QUÍMICOS

Natural Rubber Latex HD™



Value Master™



Flocado Amarillo

Ámbar sin forro

Azul sin forro

Tuff Guard™



Showa Best Glove
fabrica una amplia
selección de guantes de
protección hechos de
látex natural de nuestras
plantaciones de caucho.

El control de calidad
es el sello de todos los
productos Showa Best
Glove de látex natural.

Calidad, es lo que se
espera de Showa Best
Glove con más de un
siglo de experiencia
en la fabricación de
protección de manos.



Black Knight®

GUANTES RESISTENTES
A LOS QUÍMICOS

Duz All™

Cannonball™

Hustler™

Neo Hyde®



Los guantes de PVC (Cloruro de Polivinilo) proveen buena duración y resistencia a la abrasión. Para alta resistencia a la abrasión y resistencia moderada a químicos, aceites y petroquímicos, los guantes de PVC pueden ser de gran valor. Showa Best Glove fabrica una amplia selección de guantes de PVC desde los más económicos Black Knight® hasta los calidad premium con nitrilo reforzado, el guante Hustler™.

PVC

Black Knight®

Recubierto de PVC, forro de algodón tipo Jersey

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
7703R-10	Grande	Puño tejido, Sanitized®	Negro	Arenoso	6 docenas de pares por caja
7710R-10	Grande	Puño Largo de 10", Sanitized®			
7712R-10	Grande	Puño Largo de 12", Sanitized®			
7714R-10	Grande	Puño Largo de 14", Sanitized®			

7703R 7710R, 7712R, 7714R

Recubierto de PVC, forro de algodón tipo Jersey

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
7710-10	Grande	Puño Largo de 10", Sanitized®	Negro	Liso	6 docenas de pares por caja
7712-10	Grande	Puño Largo de 12", Sanitized®			
7714-10	Grande	Puño Largo de 14", Sanitized®			

APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, refinería, petroquímicas, manejo de maquinaria, construcción, servicios, mantenimiento.

Duz All™

Recubierto de PVC, forro de algodón tipo Jersey

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
610R-10	Grande	Puño Largo de 10"	Negro	Arenoso	6 docenas de pares por caja
612R-10	Grande	Puño Largo de 12"			
614R-10	Grande	Puño Largo de 14"			

APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, refinería, petroquímicas, manejo de maquinaria, construcción, servicios, mantenimiento.

Cannonball™

HECHO EN USA

Recubierto de PVC, forro de algodón tipo Jersey

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
803-10	Grande	Puño tejido	Verde Bosque	Arenoso	6 docenas de pares por caja
810-10	Grande	Puño Largo de 10"			
L811-08	Pequeña	Puño Largo de 11"			
812M-09	Mediana	Puño Largo de 12"			
812-10	Grande	Puño Largo de 12"			
814-10	Grande	Puño Largo de 14"			

803 810, L811, 812M, 812, 814

APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, refinería, petroquímicas, manejo de maquinaria, construcción, servicios, mantenimiento.

Hustler™

HECHO EN USA

Recubierto de PVC, Nitrilo reforzado, forro de algodón entrelazado

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
725R-10	Grande	Puño Largo de 12"	Rojo	Arenoso	6 docenas de pares por caja
724R-10	Grande	Puño Largo de 14"			6 docenas de pares por caja
728R-10	Grande	Puño Largo al codo			3 docenas de pares por caja

APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, refinería, petroquímicas, manejo de maquinaria, construcción, servicios, mantenimiento.

Neo Hyde®

HECHO EN USA

Recubierto de PVC, forro de algodón tipo Jersey

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
361-10	Grande	Puño Largo de 10"	Negro	Fruncido	6 docenas de pares por caja
365-10	Grande	Puño Largo de 12"			

APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, servicio pesado de mantenimiento, manejo de equipo con ácidos, cáusticos, grasas y aceite.

Sanitized® es una marca registrada de Sanitized AG.

Super Flex™ PVC

HECHO EN USA

Recubierto de PVC, forro de algodón tipo Jersey

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
753-10	Grande	Puño tejido	Amarillo	Liso	6 docenas de pares por caja
755-10	Grande	Puño Largo de 12"			6 docenas de pares por caja
756-10	Grande	Puño Largo al codo			3 docenas de pares por caja

APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, mantenimiento ligero, refinería, petroquímicas, minería, construcción, servicios, mantenimiento.

753-10
Cat II
EN 388
4221

755-10, 756-10
Cat III
0334
EN 388
4221
EN 374-2
AQL 1.5
EN 374-1

Insulated Super Flex™

HECHO EN USA

Totalmente recubierto de PVC especial, con forro tricapa de algodón y espuma aislante

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
73-10	Grande	Puño tejido con triple capa de aislante	Naranja	Arrugado	3 docenas de pares por caja
75-10	Grande	Puño Largo reforzado de 12" con triple capa de aislante			
76-10	Grande	Puño de seguridad reforzado con triple capa de aislante			

APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, almacenamiento en frío, servicios, construcción, mantenimiento mediano.

73-10, 76-10
Cat II
EN 388
4121

75-10
Cat III
0123
EN 388
4121
EN 374-2
AQL 1.5
EN 374-1

SHOWA® 460

Totalmente recubierto con una doble capa de PVC, con un forro térmico de acrílico amarillo sin costuras

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
460M-08	Mediana	• Doble baño de PVC	Naranja	Arenoso	5 docenas de pares por caja
460L-09	Grande	• Forro Amarillo de acrílico sin costuras			10 pares por bolsa/6 bolsas por caja
460XL-10	X-Grande	• Flexible en bajas temperaturas • 11.8" de Largo			

APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, pesca comercial, almacenamiento en frío, construcción, descongelamiento, transporte de combustible, agricultura.

Cat III
0120
EN 388
3221
EN 374-1

SHOWA® 481

Totalmente recubierto con una triple capa de PVC, con forro tejido de lana de Acrílico/Algodón

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
481M-08	Mediana	• Triple baño de PVC	Azul	Arenoso	6 docenas de pares por caja
481L-09	Grande	• Flexible			
481XL-10	X-Grande				

APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, pesca comercial, almacenamiento en frío, construcción, descongelamiento, transporte de combustible, agricultura.

Cat III
0123
EN 388
4131
EN 374-2
EN 374-1

SHOWA® 490

Totalmente recubierto con una triple capa de PVC, con un forro térmico de acrílico amarillo sin costuras

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
490M-08	Mediana	• Triple baño de PVC	Azul	Arenoso	5 docenas de pares por caja
490L-09	Grande	• Forro Amarillo de acrílico sin costuras			10 pares por bolsa/6 bolsas por caja
490XL-10	X-Grande	• Resistente a los aceites • 11.8" de Largo			

APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, pesca comercial, almacenamiento en frío, construcción, descongelamiento, transporte de combustible, agricultura.

Cat III
0120
EN 388
3221
EN 374-1

GUANTES RESISTENTES
A LOS QUÍMICOS



Showa Best Glove fabrica los guantes más populares de PVC en el mundo para una amplia gama de usos, desde las aplicaciones de almacenamiento en frío hasta la pesca comercial. Nuestros guantes con aislamiento térmico mantienen las manos calientes en ambientes fríos mientras mantienen su flexibilidad y suavidad.

Super Flex™ PVC



Insulated Super Flex™



SHOWA® 460



SHOWA® 481



SHOWA® 490





SHOWA® 620



SHOWA® 660



SHOWA® 690



SHOWA® 620

Totalmente recubierto con una doble capa de PVC, forro tejido sin costuras

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
620M-08	Mediana	• Doble baño de PVC	Naranja	Arenoso	10 docenas de pares por caja
620L-09	Grande	• Forro tejido sin costuras			10 pares por bolsa/ 12 bolsas por caja
620XL-10	X-Grande	• Terminado Arenoso			
620XXL-11	XX-Grande	• 12" de largo • Lavable en máquina			

APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, pesca comercial, mantenimiento, construcción, petroquímicas, refinería, mampostería con manejo de químicos, servicios.



SHOWA® 660

Totalmente recubierto con triple capa de PVC, forro tejido sin costuras

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
660M-08	Mediana	• Triple baño de PVC	Azul	Arenoso	10 docenas de pares por caja
660L-09	Grande	• Forro tejido sin costuras			10 pares por bolsa/ 12 bolsas por caja
660XL-10	X-Grande	• Resistente a los aceites			
660XXL-11	XX-Grande	• 12" de largo • A prueba de líquidos			

APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, pesca comercial, mantenimiento, construcción, petroquímicas, refinería, mampostería con manejo de químicos, servicios.



SHOWA® 690

Nuevo

Totalmente recubierto de PVC con forro tejido de algodón sin costuras

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
690-08	Mediana	• Manga de PVC extendida borde con elástico	Azul	Arenoso	5 docenas de pares por caja
690-09	Grande	• Terminado arenoso en toda la superficie			10 pares por bolsa/ 6 bolsas por caja
690-10	X-Grande	• Tratamiento antibacterial y anti-olor • Tratamiento especial con hidrocarburos • Ojal para ventilar y colgar • 26" de largo			

APLICACIONES DEL GUANTE Industria química, manejo de componentes ácidos y solventes, petroquímicas, pesca y agricultura.



La página de Showa Best Glove, Chemrest.com, contiene toda la información que uno necesita para seleccionar correctamente el guante resistente a químicos que mejor aplique y proteja contra aplicaciones potencialmente riesgosas. Esta página, amigable con el usuario, contiene datos de resistencia a químicos de miles de pruebas concluyentes, categorizadas de la más a la menos efectiva, para la exposición prolongada según el ASTM F739, y para la exposición intermitente según el ASTM F1383.

NEOPRENO

BEST® Neoprene

HECHO EN USA

Recubierto de Neopreno, forro de algodón

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
5122-10	Grande	Puño tejido, Sanitized®	Negro	Liso	6 docenas de pares por caja
6780-10	Grande	Puño Largo de 12", Sanitized®			6 docenas de pares por caja
6784-10	Grande	Puño Largo de 14", Sanitized®			3 docenas de pares por caja
6797-10	Grande	Puño Largo al codo, Sanitized®			3 docenas de pares por caja

APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, refinería, minería, petroquímicas, desengrasado, anonzado, manejo de aceites, ácidos, cáusticos, alcoholes y solventes.



Neo Grab™

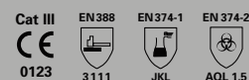
HECHO EN USA

Recubierto de Neopreno, forro de algodón

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
6780R-10	Grande	Puño Largo de 12", Sanitized®	Negro	Arrugado	6 docenas de pares por caja
6784R-10	Grande	Puño Largo de 14", Sanitized®			3 docenas de pares por caja
6797R-10	Grande	Puño Largo al codo, Sanitized®			3 docenas de pares por caja

APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, refinería, minería, petroquímicas, desengrasado, anonzado, manejo de aceites, ácidos, cáusticos, alcoholes y solventes.



Insulated Neo Grab™

HECHO EN USA

Totalmente recubierto de Neopreno con forro tricapa de algodón y espuma aislante

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
6781R-10	Grande	Puño Largo de 12"	Negro	Arrugado	3 docenas de pares por caja
6781R-06-10	Grande	Puño Largo de 12" con manga de nitrilo de 6"			1 docena de pares por caja
6781R-145-10	Grande	Puño Largo de 12" con manga de nitrilo de 14"			1 docena de pares por caja

APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, refinería, petroquímicas, fabricación de metales, anonzado, aislamiento al calor y al frío



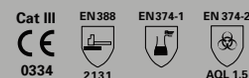
BEST® Chem Master™

Neopreno sobre caucho natural, 26-mil de grosor

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
CHMS-07	Pequeña	• 26-mil de grosor	Puño Negro con Azul	Huella de tractor	• 12 docenas de pares por caja
CHMM-08	Mediana	• 12" de largo			• Embolsados individualmente
CHML-09	Grande	• Flocado			
CHMXL-10	X-Grande	• Indicador de desgaste			

APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, ensamble de aviones, fabricación automotriz, fabricación de baterías, plantas químicas, pesticidas, mantenimiento de plantas.



GUANTES RESISTENTES
A LOS QUÍMICOS

Los guantes Neoprene de Showa Best Glove fueron de los primeros en la seguridad industrial hechos con terminado con textura arrugada. Los guantes de neopreno ofrecen protección para un amplio rango de sustancias químicas. Los guantes de neopreno son la primera elección para la protección contra casi todos los ácidos y sustancias caústicas, y pueden también ser utilizados para la protección a la exposición a solventes orgánicos.

Los guantes Chem Master de Showa Best Glove, fabricados con neopreno sobre látex de caucho natural, ofrecen una alternativa económica a los guantes similares de 100% neopreno con propiedades similares de protección. Los guantes Insulated Neo Grab ofrecen excelente protección a los líquidos para altas temperaturas.



BEST® Neoprene

Neo Grab™

Insulated Neo Grab™

BEST® Chem Master™

Chloroflex™

Chloroflex™

Ultraflex™ II Neoprene

BEST® Shoulder-Length
Neoprene

Defensive Guard™



Los guantes Best Neoprene Chloroflex 723 cumplen con la norma NFPA 1992 para protección a salpicaduras en situaciones de riesgo.

Desde los ácidos que son comúnmente transportados y almacenados en todo el mundo, los guantes Neoprene están diseñados para ofrecer la protección necesaria en una situación de emergencia. Showa

Best Glove ofrece una gran variedad de guantes de neopreno, desde el Ultraflex Neoprene un guante ligero, hasta los guantes Shoulder Length Neoprene para inmersiones en químicos o para sandblasteo.

Chloroflex™

Neopreno de 24-mil de grosor, flocado

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199, NFPA 1992 Compliant

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
723S-07	Pequeña	• Neopreno	Negro	Huella de tractor	• 12 docenas de pares por caja
723M-08	Mediana	• 24-mil de grosor			• Embolsados individualmente
723L-09	Grande	• 13" de largo			
723XL-10	X-Grande				

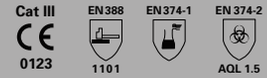
APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, petroquímicas, laboratorios, refinería, desengrasado, fabricación electrónica.

Chloroflex™ II

Neopreno de 30-mil de grosor, sin forro

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199, NFPA 1992 Compliant

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
N8-09	Mediana	• Neopreno	Negro	Con grabado	• 3 docenas de pares por caja
N8-10	Grande	• 30-mil de grosor			• Embolsados individualmente
N8-11	X-Grande	• 18" de largo			
		• Puño enrollado			



APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, desengrasado, manejo de ácidos, cáusticos, aceites y solventes.

Ultraflex™ II Neoprene

HECHO EN USA

Recubierto de Neopreno, forro de algodón entrelazado

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
3414-08	Pequeña	• Puño largo de Neopreno de 14"	Azul Rey	Arenoso	6 docenas de pares por caja
3414-09	Mediana	• Sanitized®			
3414-10	Grande				
3414-11	X-Grande				

APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, petroquímicas, refinería, minería, plantas químicas, análisis de químicos especiales, fabricación de baterías

BEST® Shoulder-Length Neoprene

Totalmente recubierto de Neopreno, forro de franela de algodón

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
6731-10	Grande	• A prueba de líquidos	Negro	Liso	1 par por polibolsa
		• Manga de diseño ergo-dinámico de 31" con ojales			
		• Sanitized®			

APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, trabajo de mantenimiento pesado, manejo de ácidos, cáusticos, aceites, alcoholes y solventes.

Defensive Guard™

HECHO EN USA

Recubierto de Neopreno con extensión de manga recubierta de Nitrilo

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
6780-20-10	Grande	• Puño Largo de Neopreno de 12"	Guante Negro con manga Azul oscuro	Liso	1 par
		• Manga de nitrilo laminado de 20"			
		• Sanitized®			

APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, trabajo de mantenimiento pesado, manejo de ácidos, cáusticos, aceites, alcoholes y solventes.

Nitri-Solve®

Nitrilo de 11-mil de grosor, sin forro

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199, NFPA 1992 Compliant

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
717-06	X-Pequeña	• 100% nitrilo	Verde claro	Con grabado	<ul style="list-style-type: none"> • 12 docenas de pares por caja • 1 docena de pares por polibolsa 
717-07	Pequeña	• 11-mil de grosor			
717-08	Mediana	• 13" de largo			
717-09	Grande	• Clorinado			
717-10	X-Grande				
717-11	XX-Grande				

APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, procesos químicos, petroquímicas, proceso de alimentos, industria aeroespacial, desengrasado automotriz, ensamble automotriz, pintura, aplicaciones con maquinaria que utiliza aceites de corte.

Nitrilo de 15-mil de grosor, sin forro

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199, NFPA 1992 Compliant

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
727-06	X-Pequeña	• 100% nitrilo	Verde claro	Con grabado	<ul style="list-style-type: none"> • 12 docenas de pares por caja • 1 docena de pares por polibolsa 
727-07	Pequeña	• 15-mil de grosor			
727-08	Mediana	• 13" de largo			
727-09	Grande	• Clorinado			
727-10	X-Grande				
727-11	XX-Grande				

APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, procesos químicos, petroquímicas, proceso de alimentos, industria aeroespacial, desengrasado automotriz, ensamble automotriz, pintura, aplicaciones con maquinaria que utiliza aceites de corte.

Nitrilo de 15-mil de grosor, flocado

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199, NFPA 1992 Compliant

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
730-06	X-Pequeña	• 100% nitrilo	Verde claro	Con grabado	<ul style="list-style-type: none"> • 12 docenas de pares por caja • 1 docena de pares por polibolsa 
730-07	Pequeña	• 15-mil de grosor			
730-08	Mediana	• 13" de largo			
730-09	Grande	• Clorinado			
730-10	X-Grande				
730-11	XX-Grande				

APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, procesos químicos, petroquímicas, proceso de alimentos, industria aeroespacial, desengrasado automotriz, ensamble automotriz, pintura, aplicaciones con maquinaria que utiliza aceites de corte.

Nitrilo de 22-mil de grosor, sin forro

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199, NFPA 1992 Compliant

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
737-07	Pequeña	• 100% nitrilo	Verde claro	Con grabado	<ul style="list-style-type: none"> • 6 docenas de pares por caja • 6 pares por polibolsa 
737-08	Mediana	• 22-mil de grosor			
737-09	Grande	• 15" de largo			
737-10	X-Grande	• Clorinado			
737-11	XX-Grande				

APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, procesos químicos, petroquímicas, proceso de alimentos, industria aeroespacial, desengrasado automotriz, ensamble automotriz, pintura, aplicaciones con maquinaria que utiliza aceites de corte.

Nitrilo de 22-mil de grosor, sin forro

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199, NFPA 1992 Compliant

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
747-07	Pequeña	• 100% nitrilo	Verde claro	Con grabado	<ul style="list-style-type: none"> • 6 docenas de pares por caja • 6 pares por polibolsa 
747-08	Mediana	• 22-mil de grosor			
747-09	Grande	• 19" de largo			
747-10	X-Grande	• Clorinado			
747-11	XX-Grande				

APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, procesos químicos, petroquímicas, proceso de alimentos, industria aeroespacial, desengrasado automotriz, ensamble automotriz, pintura, aplicaciones con maquinaria que utiliza aceites de corte.

GUANTES RESISTENTES
A LOS QUÍMICOS

Los Nitri-Solve de Showa Best Glove son los primeros guantes de Nitrilo certificados en la industria de la seguridad que cumplen con la norma NFPA 1992 para la protección a salpicaduras en situaciones de riesgo. La familia de productos Nitri-Solve puede ser la mejor opción para el manejo de combustibles y limpieza en operaciones de riesgo especialmente cuando combustibles, petroquímicos, aceites y grasas están involucrados. El Nitrilo es la opción perfecta para operaciones de descontaminación riesgosa donde no se requiere vestimenta de nivel A, para equipo de derrames en laboratorios y para limpieza de metilo en laboratorios. Los guantes de Nitrilo son también extensamente utilizados para procesamiento de alimentos y aplicaciones de preparación tanto como los guantes de látex de caucho natural pero sin el potencial de reacciones alérgicas. Los guantes de Nitrilo son extremadamente versátiles y utilizados en una amplia variedad de aplicaciones para protección a la exposición de químicos de riesgo.



Nitri-Solve®



Nitri-DEX® 707



SHOWA® 720



SHOWA® 772



Showa Glove y Best Glove combinan más de 100 años de experiencia en hacer del mundo un lugar más seguro suministrando la más alta calidad en protección para manos, ejemplificada en la familia de productos de Nitrilo. Desde los guantes híbridos de Nitrilo que tienden un puente en el vacío entre los guantes de trabajo resistentes a los químicos y los desechables, que suministran una excelente protección para múltiples riesgos tales como exposición a químicos, resistencia a la punción y a la abrasión, hasta guantes de Nitrilo largos hasta los hombros. Tenemos un guante de Nitrilo que sirve para cada aplicación.

Nitri-DEX® 707

HECHO EN USA

Guante de Nitrilo sin forro, formulación híbrida, 9-mil de Grosor

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
707-06	X-Pequeña	• 9-mil de grosor	Azul	Huellas de Tractor	• 25 pares por polibolsa • Compartimentos Específicos LH/RH • 6 polibolsas por caja
707-07	Pequeña	• 12" de largo			
707-08	Mediana	• Empaque específico para cada mano			
707-09	Grande	• Desempeño químico mejorado			
707-10	X-Grande	• Puño enrollado			
707-11	XX-Grande				

APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, proceso de alimentos, mantenimiento ligero y limpieza, laboratorios, servicios sanitarios, aplicaciones de pintura.



SHOWA® 720

Guante totalmente recubierto de Nitrilo, forro tejido, sin costuras

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
720S-07	Pequeña	• Totalmente recubierto de Nitrilo	Azul	Arenoso	10 docenas de pares por caja 10 pares por bolsa/ 12 bolsas por caja
720M-08	Mediana	• Forro sin costura			
720L-09	Grande	• Resistente a químicos			
720XL-10	X-Grande	• Resistente a la abrasión y a la punción			
720XXL-11	XX-Grande	• 12" de largo			

APLICACIONES DEL GUANTE Petroquímicas, manejo de químicos, anonizado, tratamiento de alcantarillado, aplicaciones de aceites/grasas, manejo de combustibles, refinerías, pintura, mantenimiento liviano a mediano y limpieza.



SHOWA® 772

Guante recubierto de Nitrilo, forro de algodón entretejido

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
772M-08	Mediana	• Brazo completo con recubrimiento de Nitrilo	Amarillo	Arenoso	5 docenas de pares por caja 10 pares por bolsa/ 6 bolsas por caja
772L-09	Grande	• Con flexibilidad, resistente a químicos			
772XL-10	X-Grande	• 26" de largo • Forro de algodón entretejido			

APLICACIONES DEL GUANTE Petroquímicas, manejo de químicos, limpieza de tanques y equipo de proceso, manejo de combustibles, refinerías, pintura, mantenimiento liviano a mediano y limpieza.



Nítri Master®

Guante de Nitrilo sin forro, 11-mil de grosor

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
NM11-07	Pequeña	• 100% Nitrilo	Verde Claro	Huellas de tractor	• 12 docenas de pares por caja • 1 docena de pares por polibolsa
NM11-08	Mediana	• 11-mil de grosor			
NM11-09	Grande	• 13" de largo			
NM11-10	X-Grande				
NM11-11	XX-Grande				

APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, procesos químicos, petroquímicas, proceso de alimentos, industria aeroespacial, desengrasado de automóviles, ensamble automotriz, aplicaciones de pintura, aplicaciones con maquinaria que utiliza aceites de corte.

Guante de Nitrilo sin forro, 15-mil de grosor

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
NM15-07	Pequeña	• 100% Nitrilo	Verde Claro	Huellas de tractor	• 12 docenas de pares por caja • 1 docena de pares por polibolsa
NM15-08	Mediana	• 15-mil de grosor			
NM15-09	Grande	• 13" de largo			
NM15-10	X-Grande				
NM15-11	XX-Grande				

APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, procesos químicos, petroquímicas, proceso de alimentos, industria aeroespacial, desengrasado de automóviles, ensamble automotriz, aplicaciones de pintura, aplicaciones con maquinaria que utiliza aceites de corte.

Guante de Nitrilo flocado, 15-mil de grosor

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
NM15FL-07	Pequeña	• 100% Nitrilo	Verde Claro	Huellas de Tractor	• 12 docenas de pares por caja • 1 docena de pares por polibolsa
NM15FL-08	Mediana	• 15-mil de grosor			
NM15FL-09	Grande	• 13" de largo			
NM15FL-10	X-Grande				
NM15FL-11	XX-Grande				

APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, procesos químicos, petroquímicas, proceso de alimentos, industria aeroespacial, desengrasado de automóviles, ensamble automotriz, aplicaciones de pintura, aplicaciones con maquinaria que utiliza aceites de corte.

NSK 24™

Guante totalmente recubierto de Nitrilo, con forro de algodón entretejido

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
NSK24-08	Pequeña	• 100% Nitrilo	Azul Rey	Arenoso	6 docenas de pares por caja
NSK24-09	Mediana	• 14" de largo			
NSK24-10	Grande	• Forro de algodón entretejido			
NSK24-11	X-Grande				



APLICACIONES DEL GUANTE Petroquímicas, manejo de químicos, tratamiento de alcantarillado, aplicaciones de aceites/grasas, manejo de combustibles, refinерías, pintura, mantenimiento liviano a mediano, limpieza y mampostería.

GUANTES RESISTENTES
A LOS QUÍMICOS

Los guantes de Nitrilo de Showa Best Glove suministran una excelente protección a los trabajadores en numerosas industrias como la aeroespacial, agricultura, construcción, mampostería e investigación en escenas de crímenes.



Conjuntamente las dos empresas han creado una sinergia con una gama de productos más fuertes, como nunca antes se había tenido en la industria de la seguridad industrial.



Los guantes de Nitrilo suministran una excelente resistencia a hidrocarburos del petróleo. El Nitrilo ofrece una larga durabilidad y resistencia a la punción cuando es aplicado como recubrimiento a un soporte textil.

Los guantes de Nitrilo con largo hasta el hombro son ideales para inmersión profunda en tanques o trabajo en las municipalidades y en instalaciones de tratamiento de agua en donde se requiere protección más alta en el brazo.



Nitri Master®

NSK 24™

BEST® Butyl

BEST® Butyl II

BEST® Viton®

BEST® Viton® II

GUANTES RESISTENTES A LOS QUÍMICOS



Showa Best Glove suministra guantes que protegen contra riesgos extremos de posibles ataques terroristas. Los guantes Butyl de Showa Best Glove proveen la más alta resistencia a agentes químicos que dañan el sistema nervioso tales como el "Sarin", el gas mostaza y otros materiales industriales tóxicos que pueden ser usados en ataques terroristas. Los guantes de butilo son un componente vital de los trajes de Nivel A utilizados en situaciones de riesgo ocasionadas por la liberación de químicos altamente tóxicos, ya sea en forma accidental o intencional. Los guantes Butyl de Showa Best Glove también ofrecen la mejor protección contra cetonas, como la acetona o el MEK en aplicaciones industriales o de laboratorio.

Los guantes Viton de Showa Best Glove están hechos para resistir hidrocarburos aromáticos y halogenados en donde difícilmente pudiera funcionar cualquier otro guante. Muchos hidrocarburos aromáticos son altamente tóxicos y algunos son cancerígenos. Proteger la piel de la exposición a químicos tóxicos es de primordial importancia y en algunos casos solo puede ser logrado con guantes altamente resistentes a químicos como los guantes Butyl y Viton de Showa Best Glove.

BUTYL

BEST® Butyl

Guante de Butilo, sin forro, de 25-mil de grosor

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
878-08	Mediana	<ul style="list-style-type: none"> • 25-mil de grosor • 14" de largo • Puño enrollado 	Negro	Liso	1 par por bolsa Cat III    
878-09	Grande				
878-10	X-Grande				
878-11	XX-Grande				
ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
878R-07	Pequeña	<ul style="list-style-type: none"> • 25-mil de grosor • 14" de largo • Puño enrollado 	Negro	Arenoso	1 par por polibolsa (Mismas etiquetas CE que el 878) APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, manejo de cetonas, alcoholes, agentes que dañan el sistema nervioso, militar, seguridad del país, trajes de Nivel A, materiales de alto riesgo.
878R-08	Mediana				
878R-09	Grande				
878R-10	X-Grande				
878R-11	XX-Grande				

BEST® Butyl II

Guante de Butilo, sin forro, de 14-mil de grosor

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
874-07	Pequeña	<ul style="list-style-type: none"> • 14-mil de grosor • 14" de largo • Puño enrollado 	Negro	Liso	1 par por bolsa Cat III    
874-08	Mediana				
874-09	Grande				
874-10	X-Grande				
874-11	XX-Grande				
ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
874R-07	Pequeña	<ul style="list-style-type: none"> • 14-mil de grosor • 14" de largo • Puño enrollado 	Negro	Arenoso	1 par por bolsa (Mismas etiquetas CE que el 874) APLICACIONES DEL GUANTE Fabricación, manejo de cetonas, alcoholes, agentes que dañan el sistema nervioso, militar, seguridad del país, trajes de Nivel A, materiales de alto riesgo.
874R-08	Mediana				
874R-09	Grande				
874R-10	X-Grande				
874R-11	XX-Grande				

VITON

BEST® Viton®

Guante de Viton, sin forro sobre Butilo, de 28-mil de Grosor

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
890-09	Grande	<ul style="list-style-type: none"> • 28-mil de grosor • 14" de largo • Puño enrollado 	Negro	Liso	1 par por bolsa Cat III    
890-10	X-Grande				
890-11	XX-Grande				

APLICACIONES DEL GUANTE Manejo de aromáticos como benceno, tolueno, xileno e hidrocarburos clorinados, materiales peligrosos.

BEST® Viton® II

Guante de Viton, sin Forro sobre Butyl, 12-mil de Grosor

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
892-07	Pequeña	<ul style="list-style-type: none"> • 12-mil de grosor • 12" de largo • Puño enrollado 	Negro	Liso	1 par por bolsa Cat III    
892-08	Mediana				
892-09	Grande				
892-10	X-Grande				
892-11	XX-Grande				

APLICACIONES DEL GUANTE Manejo de aromáticos como benceno, tolueno, xileno e hidrocarburos clorinados, materiales peligrosos.

Zorblite™
 BLACK-LITE
 4540-10
Best®
 Made in USA
 EN 388:2003
 4121
 CE

GUANTES DE USO GENERAL

GUANTES DE USO GENERAL

Hemos hecho nuestro nombre de dar lo mejor en el mundo en la protección de manos en guantes de uso general. Sea el trabajo que sea, para el manejo de partes pequeñas, mantenimiento en general o levantamiento de objetos pesados y trabajo de contratistas, tenemos lo mejor en la protección de manos para cualquier aplicación de uso general.

CAUCHO NATURAL



Cutlass®

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

Palma recubierta de caucho natural, baño de Nitrilo, Forro de Algodón tipo Jersey

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
3910-10	Grande	• Puño de Seguridad • Sanitized®	Blanco con recubrimiento gris	Arrugado	6 docenas de pares por caja

APLICACIONES DEL GUANTE Manejo de vidrio, embotellado, madera, manejo de ladrillos y materiales de construcción, láminas.



Cutlass®



Original Nitty Gritty®

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

Completamente recubierto de caucho natural, Forro de Algodón tipo Franela

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
63NFW-10	Grande	Puño tejido Sanitized®	Recubrimiento amarillo	Arrugado	6 docenas de pares por caja
64NFW-10	Grande	Puño Largo de 10" Sanitized®			3 docenas de pares por caja
65NFW-10	Grande	Puño Largo de 12" Sanitized®			
67NFW-10	Grande	Puño Largo de 14" Sanitized®			

APLICACIONES DEL GUANTE Manejo de vidrio, cristales, embotellado, madera, manejo de ladrillos, mantenimiento.



Palma recubierta de caucho natural, Forro de Algodón tipo Franela

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
L63PNFW-08	Pequeña	Puño tejido Sanitized®	Blanco con recubrimiento amarillo	Arrugado	6 docenas de pares por caja
63PNFW-10	Grande	Puño tejido Sanitized®			
L66PNFW-08	Pequeña	Puño de Seguridad Reforzado, Sanitized®			
66NFW-10	Grande	Puño de Seguridad Reforzado, Sanitized®			
99NFW-10	Grande	Puño Largo Reforzado, Sanitized®			

APLICACIONES DEL GUANTE Manejo de vidrio, cristales, embotellado, madera, manejo de ladrillos, mantenimiento, láminas.



Palma recubierta de caucho natural, Forro de Algodón tipo Franela

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
66NF-10	Grande	• Puño de Seguridad Reforzado • Sanitized®	Blanco con recubrimiento amarillo	Liso	6 docenas de pares por caja

APLICACIONES DEL GUANTE Manejo de vidrio, cristales, embotellado, madera, manejo de ladrillos y azulejos, mantenimiento.



Original Nitty Gritty®

Blanco con recubrimiento amarillo



Palma recubierta de caucho natural, Forro de Algodón y Franela

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
99NFWPCP-09	Mediana	• Puño Largo Reforzado • Parche de refuerzo en la palma • Sanitized®	Blanco con recubrimiento amarillo	Arrugado	6 docenas de pares por caja
99NFWPCP-10	Grande				
99NFWPCP-11	X-Grande				

APLICACIONES DEL GUANTE Manejo de vidrio, embotellado, madera, manejo de ladrillos, cátodos de cobre, láminas metálicas.



Insulated Nitty Gritty®

Completamente recubierto de caucho natural, forro tricapa de algodón y espuma aislante

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
95NFW-10	Grande	Guante Largo de 12" con triple capa aislante	Amarillo	Arrugado	3 docenas de pares por caja
96NFW-10	Grande	Puño de Seguridad con triple capa aislante			

APLICACIONES DEL GUANTE Ambientes fríos, almacenamiento en frío, construcción en climas fríos, frigoríficos.

CE Cat II EN388 4141

Skinny Dip®

Guante tejido de Algodón, sin costuras, con recubrimiento plano en la palma de caucho natural

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
3811-06	X-Pequeña	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño ergonómico para máxima comodidad • Forro de Algodón sin costuras respirable • Código de color en el puño indicando la talla 	Gris con recubrimiento gris	Arrugado	6 docenas de pares por caja
3811-07	Pequeña				
3811-08	Mediana				
3811-09	Grande				
3811-10	X-Grande				

APLICACIONES DEL GUANTE Construcción, ensamble, manejo láminas pequeñas, manejo de materiales, servicios, almacenes.

CE Cat II EN388 3142



Insulated Nitty Gritty®
con Puño Largo



Insulated Nitty Gritty®
con Puño de Seguridad



Skinny Dip®



NOTA IMPORTANTE – Tenemos varios estilos de guantes de uso general que están fabricados con forro de Kevlar®. Debido a las propiedades de resistencia al corte que proporciona el forro de Kevlar®, hemos trasladado estos estilos a nuestra sección de guantes resistentes al corte.

SHOWA® OPTI GRIP® 340

Lo ÓPTIMO EN AJUSTE,
AGARRE Y COMODIDAD

SHOWA® OPTI GRIP® 340

ten agarre

EN TU DÍA DE TRABAJO

SHOWA® GRIP® 310B

SHOWA® GRIP® XTRA® 305

SHOWA® OPTI GRIP® 340

SHOWA® HI-VIZ GRIP® 317

SHOWA® REGRIP® 330

SHOWA® THERMO® 451

SHOWA BEST GLOVE – PROTECCIÓN DE MANOS PREMIUM PARA CADA APLICACIÓN. Los guantes con palma recubierta de la marca Showa tienen una superior calidad, ajuste y desempeño. La variedad de recubrimientos y forros nos asegura poder brindar a los trabajadores la máxima destreza y seguridad en cualquier trabajo. Showa Best Glove es su primer opción en toda la línea de guantes de protección de manos Grip, que incluyen guantes de Uso General y al Corte. Contacte hoy a nuestro Departamento de Servicio al Cliente para mayor información sobre el producto y una lista de nuestros Distribuidores Autorizados.

SHOWA 

Best 

Two Powerful Companies. One Powerhouse in Protection.

www.showabestglove.com

Servicio al Cliente: 404.364.1833 | Email: LatinAmerica@showabestglove.com

SHOWA® Grip® 310B/310G

Guante tejido de Algodón, sin costuras, calibre 10, con recubrimiento plano en la palma de caucho natural

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
310BS-07	Pequeña	• Palma recubierta de caucho natural	Gris con recubrimiento negro	Arrugado	10 docenas de pares por caja 10 pares por bolsa/ 12 bolsas por caja
310BM-08	Mediana	• Forma ergonómica			
310BL-09	Grande	• Excelente agarre en húmedo y seco			
310BXL-10	X-Grande	• Lavable en máquina			

Use número de parte 310G para guante color Amarillo/Verde.



SHOWA® Grip® XTRA® 305

Guante tejido de Algodón, sin costuras, calibre 10, con recubrimiento en la palma y dorso hasta los nudillos, de caucho natural

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
305S-07	Pequeña	• Recubrimiento de caucho natural, hasta los nudillos	Gris con recubrimiento azul	Arrugado	10 docenas de pares por caja 10 pares por bolsa/ 12 bolsas por caja
305M-08	Mediana	• Forma ergonómica			
305L-09	Grande	• Excelente agarre en húmedo y seco			
305XL-10	X-Grande	• Lavable en máquina			



SHOWA® Hi-Viz Grip® 317

Guante tejido de Algodón, sin costuras, calibre 10, de color amarillo brillante, con recubrimiento plano en la palma de caucho natural

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
317S-07	Pequeña	• Palma recubierta de caucho natural de alta visibilidad	Amarillo con recubrimiento naranja	Arrugado	10 docenas de pares por caja 10 pares por bolsa/ 12 bolsas por caja
317M-08	Mediana	• Forro amarillo brillante			
317L-09	Grande	• Excelente agarre en húmedo y seco de alta visibilidad			
317XL-10	X-Grande	• Excelente para aplicaciones de poca visibilidad			



SHOWA® ReGrip® 330

Guante tejido de Algodón, sin costuras, calibre 10, con recubrimiento en la palma y refuerzo entre pulgar e índice de caucho natural

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
330S-07	Pequeña	• Palma recubierta de caucho natural	Gris con recubrimiento negro	Arrugado	10 docenas de pares por caja 10 pares por bolsa/ 12 bolsas por caja
330M-08	Mediana	• Reforzado entre el pulgar e índice para añadir durabilidad			
330L-09	Grande	• Excelente agarre en húmedo y seco			
330XL-10	X-Grande	• Forma ergonómica			



SHOWA® Opti Grip® 340

Guante de nylon, tejido en una sola pieza con diferentes zonas de ajuste para una mayor comodidad y ventilación, con la palma recubierta de caucho natural

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
340S-07	Pequeña	• Forro tejido de Nylon, sin costuras	Gris con recubrimiento morado	Arrugado	10 docenas de pares por caja
340M-08	Mediana	• Recubrimiento protector de látex con textura			
340L-09	Grande				10 pares por bolsa/
340XL-10	X-Grande	• Con ventilación especial en el dorso			12 bolsas por caja



SHOWA® Thermo 451

Guante tejido de algodón con forro térmico, sin costuras, calibre 10, con la palma recubierta de caucho natural

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
451S-07	Pequeña	• Palma recubierta de caucho natural	Gris con recubrimiento gris	Arrugado	10 docenas de pares por caja
451M-08	Mediana	• Forro térmico sin costuras para ambientes fríos			
451L-09	Grande	• Excelente agarre en húmedo y seco			10 pares por bolsa/
451XL-10	X-Grande	• Lavable en máquina			12 bolsas por caja



Showa® Glove revolucionó el mercado de guantes industriales en 1994 con la introducción de la línea de guantes GRIP/ ATLAS® con la palma recubierta. El resultado de años de investigación es el desarrollo de una nueva generación de protección para manos. Guantes que no solamente incrementaron la seguridad, sino que también aumentaron la destreza, comodidad y durabilidad. La innovación de la protección de manos GRIP® subió el nivel en la protección de manos en la industria y, como resultado, permanece como la marca más popular en el mundo de guantes con recubrimiento plano de látex en la palma.



SHOWA®
ReGrip® 330



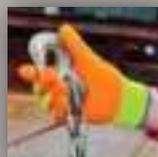
SHOWA®
Opti Grip® 340



SHOWA®
Thermo 451

APLICACIONES DEL GUANTE

- SHOWA® Grip® 310B/310G Construcción, ensamble, manejo de herramientas, manejo de materiales, servicios.
- SHOWA® Grip XTRA® 305 Construcción, arquitectura de jardines, carpintería, manejo de herramientas, servicios, envío y recepción.
- SHOWA® Hi-Viz Grip® 317 Construcción, arquitectura de jardines, trabajo en carreteras, minería, envío y recepción.
- SHOWA® ReGrip® 330 Construcción, trabajo en carreteras, agricultura, carpintería, manipulación de láminas, trabajos con barras de concreto.
- SHOWA® Opti Grip® 340 Construcción, diseño de jardines, agricultura, carpintería, almacenes, transporte, manejo de azulejos.
- SHOWA® Thermo 451 Almacenamiento en frío, trabajo al aire libre en climas fríos, mantenimiento, arquitectura de jardines, manejo de alimentos.



NOTA IMPORTANTE: Tenemos varios estilos de guantes de uso general que están fabricados con forro de Kevlar®. Debido a las propiedades de resistencia al corte que proporciona el forro de Kevlar®, hemos trasladado estos estilos a nuestra sección de guantes resistentes al corte.

Kevlar® es una marca registrada de E.I. DuPont de Nemours and Company. Kevlar® es resistente al corte pero no a prueba de corte. No las exponga a partes moviéndose a alta velocidad o bordes aserrados.

NITRILO

Answer®

Totalmente laminado de nitrilo, Forro de algodón

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
2735-06	X-Pequeña	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño deslizable para quitar y poner fácilmente • Sanitized® • Código de color en los puños indicando talla 	Azul Marino	Con textura	12 docenas de pares por caja
2735-07	Pequeña				
2735-08	Mediana				
2735-09	Grande				
2735-10	X-Grande				



APLICACIONES DEL GUANTE Ensamblaje, inspección, fabricación ligera a mediana y manejo de materiales.

Answer® NGT

Guante de tela de algodón con recubrimiento en palma, pulgar e índice del compuesto patentado NGT, antiadherente a adhesivos

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
2745-08	Mediana	<ul style="list-style-type: none"> • Nuevo agarre con tecnología NGT, Sanitized® • Propiedades antiadherentes en manejo de adhesivos • Ideal para fabricación de ventanas • Diseño deslizable para quitar y poner fácilmente • Dorso de algodón para ventilación 	Amarillo con rayas de algodón en el dorso	Con textura	6 docenas de pares por caja
2745-09	Grande				
2745-10	X-Grande				

APLICACIONES DEL GUANTE Manejo de selladores para ventanas, manejo de masa de Butilo, operaciones manuales con adhesivos, instalación y reemplazo de vidrios y ventanas.

Answer® Plus

Totalmente laminado de nitrilo, Forro de algodón

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
P2735-06	X-Pequeña	<ul style="list-style-type: none"> • Dorso perforado para cómoda ventilación • Diseño deslizable para quitar y poner fácilmente • Sanitized® • Código de color en los puños indicando talla 	Azul marino	Con textura	12 docenas de pares por caja
P2735-07	Pequeña				
P2735-08	Mediana				
P2735-09	Grande				
P2735-10	X-Grande				



APLICACIONES DEL GUANTE Ensamblaje, inspección, fabricación ligera a mediana y manejo de materiales.

Strapper®

Nitrilo laminado forro de algodón

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
2790-08	Mediana	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño deslizable para quitar y poner fácilmente • Sanitized® • Código de color en los puños indicando talla • Dorso de algodón para cómoda ventilación 	Azul marino con rayas de algodón en el dorso	Con textura	12 docenas de pares por caja
2790-09	Grande				
2790-10	X-Grande				



APLICACIONES DEL GUANTE Ensamblaje, inspección, fabricación ligera a mediana y manejo de materiales.

GUANTES DE USO GENERAL



El Nitrilo es uno de los polímeros con mayor resistencia a la abrasión utilizado en la protección de manos. Debido a esta característica es muy popular en los guantes de trabajo de uso general.

Answer®



Answer® NGT



Answer® Plus



Strapper®



Nu Fangle™

Nu Fangle™ Plus

SHOWA® Foam
Grip 377

Showa Best Glove se enorgullece en presentar el primero en su clase de nitrilo para protección de manos de uso general. El guante 377 tiene una base de nitrilo a prueba de líquidos para protección a aceites y una cubierta de espuma de nitrilo para un excelente agarre en aplicaciones aceitosas.

Nu Fangle™

Forro de Algodón Impregnado de Nitrilo

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
760-06	X-Pequeña	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño deslizable para poner y quitar fácilmente • Sanitized® • Código de color en los puños indicando talla 	Azul marino	Con textura	12 docenas de pares por caja
760-07	Pequeña				
760-08	Mediana				
760-09	Grande				

APLICACIONES DEL GUANTE Ensamblaje, mantenimiento, inspección, almacenamiento, envío y recepción.

Nu Fangle™ Plus

Forro de Algodón Impregnado de Nitrilo

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
760V-06	X-Pequeña	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño deslizable para poner y quitar fácilmente • Sanitized® • Código de color en los puños indicando talla • Malla en el dorso para cómoda ventilación 	Azul marino con dorso ventilado	Con textura	12 docenas de pares por caja
760V-07	Pequeña				
760V-08	Mediana				
760V-09	Grande				

APLICACIONES DEL GUANTE Ensamblaje, mantenimiento, inspección, almacenamiento, envío y recepción.

SHOWA® Foam Grip 377

Forro calibre 13 tejido sin costuras, con base total de Nitrilo, con la palma recubierta de espuma de nitrilo

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
377S-06	Pequeña	<ul style="list-style-type: none"> • Base totalmente de nitrilo, palma recubierta de espuma de nitrilo • Forro tejido sin costuras • Excelente agarre en ambientes húmedos o aceitosos • Protección en toda la mano • A prueba de líquidos hasta el final del área recubierta 	Base azul con palma con recubrimiento negro	Con espuma de Nitrilo	6 docenas de pares por caja
377M-07	Mediana				
377L-08	Grande				
377XL-09	X-Grande				
377XXL-10	X-X-Grande				



APLICACIONES DEL GUANTE Automotriz, ensamblaje, mantenimiento, inspección, almacenamiento, metal mecánica, salpicaduras de químicos.

Original Nitri-Flex®

Totalmente recubierto de Nitrilo, Forro de Algodón entrelazado

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
4000-08	Pequeña	• Puño tejido	Gris	Liso	6 docenas de pares por caja 
4000-09	Mediana	• Recubierto de 100% de nitrilo			
4000-10	Grande	• Código de color en los puños indicando talla			

Palma recubierta de Nitrilo, Forro de algodón entrelazado

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
4000P-08	Pequeña	• Puño tejido	Blanco con recubrimiento gris	Liso	6 docenas de pares por caja 
4000P-09	Mediana	• Palma recubierta de nitrilo			
4000P-10	Grande	• Código de color en los puños indicando talla			

APLICACIONES DEL GUANTE Ensamblaje, inspección, envío y recepción, fabricación ligera, manejo de materiales y químicos.

Nitri-Flex® Lite

Guante tejido de Nylon, sin costuras, con recubrimiento plano en la palma de Nitrilo

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
4500-06	X-Pequeña	• Diseño ergonómico para máxima comodidad	Verde claro con recubrimiento verde	Liso	6 docenas de pares por caja 
4500-07	Pequeña	• Forro de nylon respirable			
4500-08	Mediana	• Código de color en los puños indicando talla			
4500-09	Grande				
4500-10	X-Grande				

APLICACIONES DEL GUANTE Ensamble de partes pequeñas, inspección, envío y recepción, fabricación ligera, manejo de materiales, automotriz, empaque, jardinería, retail.

Nitri-Flex® Plus

Guante tejido de Algodón, sin costuras, con recubrimiento plano en la palma de Nitrilo

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
4600-06	X-Pequeña	• Diseño ergonómico para máxima comodidad	Verde claro con recubrimiento verde	Con textura	6 docenas de pares por caja 
4600-07	Pequeña	• Forro de algodón respirable			
4600-08	Mediana	• Código de color en los puños indicando talla			
4600-09	Grande				
4600-10	X-Grande				

APLICACIONES DEL GUANTE Ensamble de partes pequeñas, inspección, envío y recepción, fabricación ligera, manejo de materiales, automotriz, empaque.



El Original Nitri-Flex®



El guante Nitri-Flex Lite es uno de los primeros con recubrimiento plano de nitrilo que ofrece un guante de nylon sin costuras. Este producto está disponible en color verde con recubrimiento verde.



Nitri-Flex® Lite



Nitri-Flex® Plus





SHOWA® Nitrile
Grip® 350R



SHOWA® Assembly
Grip® 370B



SHOWA® Assembly
Grip® 370W



SHOWA®
Ventulus® 380



Showa Best Glove se enfoca en la flexibilidad y ajuste cuando desarrolla protección de manos. Su diseño ergonómico reduce la fatiga de la mano mientras que una selección de diferentes polímeros y tipos de recubrimientos están diseñados para maximizar su uso en casi cualquier aplicación.

SHOWA® Nitrile Grip® 350R

Guante tejido de Algodón, sin costuras, calibre 10, con recubrimiento plano en la palma de Nitrilo

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
350RS-07	Pequeña	• Palma recubierta de nitrilo	Gris con	Con textura	10 docenas de pares por caja
350RM-08	Mediana	• Forro tejido sin costuras	recubrimiento		10 pares por bolsa/
350RL-09	Grande	• Forma ergonómica	verde		12 bolsas por caja
350RXL-10	X-Grande	• Lavable en máquina			

APLICACIONES DEL GUANTE Construcción, ensamblaje, mantenimiento, manejo de materiales, servicios, fabricación.



SHOWA® Assembly Grip® 370B

Guante tejido de Nylon, sin costuras, calibre 13, con recubrimiento plano en la palma de Nitrilo

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
370BS-06	Pequeña	• Palma recubierta de nitrilo	Negro con	Con textura	10 docenas de pares por caja
370BM-07	Mediana	• Libre de pelusa, forro tejido de nylon	recubrimiento		10 pares por bolsa/
370BL-08	Grande	sin costuras	gris		12 bolsas por caja
370BXL-09	X-Grande	• Excelente agarre en seco y flexibilidad			
		• Lavable en máquina			

APLICACIONES DEL GUANTE Ensamble de partes pequeñas, inspección, envío y recepción, fabricación ligera, manejo de materiales, automotriz, empaque.



SHOWA® Assembly Grip® 370W

Guante tejido de Nylon, sin costuras, con recubrimiento plano en la palma de Nitrilo

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
370WS-06	Pequeña	• Palma recubierta de nitrilo	Blanco con	Con textura	10 docenas de pares por caja
370WM-07	Mediana	• Libre de pelusa, forro tejido de nylon	recubrimiento		10 pares por bolsa/
370WL-08	Grande	sin costuras	gris		12 bolsas por caja
370WXL-09	X-Grande	• Excelente agarre en seco y flexibilidad			
		• Lavable en máquina			

APLICACIONES DEL GUANTE Ensamble de partes pequeñas, inspección, envío y recepción, fabricación ligera, manejo de materiales, automotriz, empaque.



SHOWA® Ventulus® 380

Guante tejido de Nylon, sin costuras, calibre 13, con recubrimiento plano en la palma de espuma de Nitrilo con diseño acolchado patentado

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
380S-06	Pequeña	• Palma recubierta con espuma de nitrilo	Azul con	Acolchado	10 docenas de pares por caja
380M-07	Mediana	• Forro libre de pelusa, tejido sin costuras	recubrimiento		10 pares por bolsa/
380L-08	Grande	• Diseño acolchado patentado para	negro		12 bolsas por caja
380XL-09	X-Grande	excelente agarre en ambientes aceitosos			
		• Respirable			

APLICACIONES DEL GUANTE Ensamble, inspección, fabricación ligera de partes aceitosas, manejo de herramientas, empaque.



El guante SHOWA® Ventulus® 380 ofrece un diseño único de espuma de nitrilo acolchado en relieve que incrementa el agarre en condiciones aceitosas y aumenta la sensibilidad táctil.

Nitri-Pro®

Totalmente recubierto de nitrilo, Forro de Algodón tipo Jersey

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
7000-08	Pequeña	Puño tejido	Azul marino	Liso	6 docenas de pares por caja
7000-09	Mediana	Puño tejido			
7000-10	Grande	Puño tejido			
7166-10	Grande	Puño de seguridad reforzado			
7199NC-10	Grande	Puño de 5" de nitrilo reforzado			



APLICACIONES DEL GUANTE Trabajo pesado en fundidoras, núcleos y metales fabricados, ladrillos, azulejos, contrachapado, mampostería, manejo de químicos, petroquímica, transporte de químicos.

Totalmente recubierto de nitrilo, Forro de Algodón tipo Jersey

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
7000R-10	Grande	Puño tejido	Azul marino	Rugoso	6 docenas de pares por caja
7166R-10	Grande	Puño de seguridad reforzado			
7199NCR-10	Grande	Puño de 5" de nitrilo reforzado			
7965R-09	Mediana	Puño de seguridad reforzado, forro de algodón-Kevlar®			
7965R-10	Grande	Puño de seguridad reforzado, forro de algodón- Kevlar®			



APLICACIONES DEL GUANTE Trabajo pesado en fundidoras, núcleos y metales fabricados, ladrillos, azulejos, contrachapado, mampostería, minería, petroquímica, refinería, manejo de químicos.

Palma recubierta de nitrilo, Forro de Algodón tipo Jersey

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
7000P-08	Pequeña	Puño tejido	Blanco con recubrimiento azul marino	Liso	6 docenas de pares por caja
7000P-09	Mediana	Puño tejido			
7000P-10	Grande	Puño tejido			
7066-08	Pequeña	Puño de seguridad reforzado			
7066-09	Mediana	Puño de seguridad reforzado			
7066-10	Grande	Puño de seguridad reforzado			



APLICACIONES DEL GUANTE Trabajo pesado en fundidoras, y metales fabricados, ladrillos, azulejos, contrachapado, construcción, manejo de materiales, transporte de químicos.

Palma recubierta de nitrilo, Forro de Algodón tipo Jersey

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
7000PR-08	Pequeña	Puño tejido	Blanco con recubrimiento azul marino	Rugoso	6 docenas de pares por caja
7000PR-09	Mediana	Puño tejido			
7000PR-10	Grande	Puño tejido			
7066R-08	Pequeña	Puño de seguridad reforzado			
7066R-09	Mediana	Puño de seguridad reforzado			
7066R-10	Grande	Puño de seguridad reforzado			



APLICACIONES DEL GUANTE Trabajo pesado en fundidoras, metales fabricados, ladrillos, metalmecánica, contrachapado, construcción, manejo de materiales y químicos.

SHOWA® BEST® GLOVE

Para trabajos pesados donde la abrasión y punción son comunes, la familia NitriPro es una excelente opción. Esta familia de productos fué una de las primeras en guantes de nitrilo de uso general que se ofreció en el sector industrial. Este guante ofrece diseño de doble recubrimiento para máxima durabilidad y son una magnífica alternativa a los guantes de palma de cuero y a los guantes estilo chofer.

Nitro-Pro®



Zorb-IT®

HECHO EN USA

Guante tejido de Nylon, sin costuras, con recubrimiento plano en la palma de esponja de nitrilo

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
4550-06	X-Pequeña	• Tecnología de "esponja" de nitrilo	Blanco con recubrimiento gris	Esponja	6 docenas de pares por caja
4550-07	Pequeña	• Diseño ergonómico para máxima comodidad			
4550-08	Mediana	• Forro de nylon sin costuras, respirable			
4550-09	Grande	• Código de color en los puños indicando talla			
4550-10	X-Grande	• Sanitized®			



GUANTES DE USO GENERAL



Zorb-IT®



Zorb-IT® Extra

Zorb-IT® Extra

HECHO EN USA

Guante tejido de Nylon, sin costuras, con recubrimiento plano en la palma y dorso hasta nudillos de esponja de nitrilo

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
4575-07	Pequeña	• Tecnología de "esponja" de nitrilo	Blanco con recubrimiento gris	Esponja	6 docenas de pares por caja
4575-08	Mediana	• Recubrimiento más profundo para protección en dorso			
4575-09	Grande	• Diseño ergonómico para máxima comodidad			
4575-10	X-Grande	• Forro de nylon sin costuras, respirable			
		• Código de color en los puños indicando talla			
		• Sanitized®			



Zorb-IT® HV

HECHO EN USA

Guante tejido de Nylon de color naranja de alta visibilidad, sin costuras, con recubrimiento plano en la palma de esponja de nitrilo

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
4570-06	X-Pequeña	• Tecnología de "esponja" de nitrilo	Naranja de alta visibilidad con recubrimiento gris	Esponja	6 docenas de pares por caja
4570-07	Pequeña	• Diseño ergonómico para máxima comodidad			
4570-08	Mediana	• Forro de nylon sin costuras, respirable			
4570-09	Grande	• Código de color en los puños indicando talla			
4570-10	X-Grande	• Sanitized®			
		• Forro naranja fluorescente para alta visibilidad			



Zorb-IT Black-Lite®

HECHO EN USA

Guante tejido de Nylon de color negro, sin costuras, con recubrimiento plano en la palma de esponja de nitrilo negro

*Conforme a la FDA,
21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
4540-06	X-Pequeña	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnología de "esponja" de nitrilo • Diseño ergonómico para máxima comodidad • Forro de nylon sin costuras, respirable • Código de color en los Puños Indicando talla • Sanitized® 	Negro con recubrimiento negro	Esponja	6 docenas de pares por caja
4540-07	Pequeña				
4540-08	Mediana				
4540-09	Grande				
4540-10	X-Grande				



Utilizando nuestro Departamento de Investigación y Desarrollo e innovadoras estrategias, hemos excedido las expectativas nuevamente. La siguiente generación de nuestra familia Zorb-IT® es el Zorb-IT® Black-Lite. Sienta la comodidad de una segunda piel del forro negro sin costuras. El propósito de la cubierta negra respirable es reducir olores y esconder la mugre por el uso diario, y de éste modo extender la vida útil del producto. La esponja de nitrilo negra tiene cuatro características distintivas: Ligera Absorción de Aceites (LTOA) sin sacrificar agarre, diseño innovador, sensibilidad táctil y exacta capacidad de agarre.



Zorb-IT® HV



Zorb-IT Black-Lite®

APLICACIONES DEL GUANTE

Zorb-IT® Manejo de materiales, fabricación de metal, ensamble de bienes de consumo duraderos.

Zorb-IT® Extra Manejo de materiales, fabricación de metal, mantenimiento, ensamble.

Zorb-IT® HV Trabajo en carreteras, manejo de materiales, fabricación de metal, ensamble de bienes de consumo duraderos.

Zorb-IT Black-Lite® Ensamble de piezas, mantenimiento, mecánicos, ensamble de bienes de consumo duraderos.



NOTA IMPORTANTE: Tenemos varios estilos de guantes de uso general que están fabricados con forro de Kevlar®. Debido a las propiedades de resistencia al corte que proporciona el forro de Kevlar®, hemos trasladado estos estilos a nuestra sección de guantes resistentes al corte.

Sanitized® es una marca registrada de Sanitized AG.

Kevlar® es una marca registrada de E.I. DuPont de Nemours and Company. Kevlar® es resistente al corte pero no a prueba de corte. No las exponga a partes moviéndose a alta velocidad o bordes aserrados.

PVC

KPG®

HECHO EN USA

Guante tejido de algodón, sin costuras, totalmente recubierto de PVC respirable

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
960S-08	Pequeña	<ul style="list-style-type: none"> • Recubrimiento de PVC respirable • Diseño deslizable para quitar y poner fácilmente 	Amarillo	Con textura	6 docenas de pares por caja  
960M-09	Mediana				
960L-10	Grande				
960XL-11	X-Grande				

Guante tejido de algodón, sin costuras, totalmente recubierto de PVC respirable, puño tejido

HECHO EN USA

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
961S-08	Pequeña	<ul style="list-style-type: none"> • Recubrimiento de PVC respirable 	Amarillo	Con textura	6 docenas de pares por caja  
961M-09	Mediana				
961L-10	Grande				

APLICACIONES DEL GUANTE Ensamble, inspección, manejo de materiales, carpintería ligera, operaciones generales.

Fuzzy Duck®

Guante totalmente recubierto de PVC respirable, forro de algodón de dos piezas

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
962S-08	Pequeña	<ul style="list-style-type: none"> • Recubrimiento de PVC respirable • Diseño deslizable para quitar y poner fácilmente • Forro de algodón tipo Jersey 	Amarillo	Con textura	6 docenas de pares por caja  
962M-09	Mediana				
962L-10	Grande				
962XL-11	X-Grande				

APLICACIONES DEL GUANTE Ensamble, inspección, manejo de materiales, mantenimiento.

NITRILO AISLADO

Insulated Snowman™

Forro de material térmico totalmente laminado de nitrilo

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
2950-10	X-Grande	<ul style="list-style-type: none"> • Largo de 12" • Correa en los nudillos 	Amarillo con palma y ribete azul marino	Liso	6 docenas de pares por caja  

APLICACIONES DEL GUANTE Construcción, almacenamiento en frío, transporte en invierno, municipios, servicios.

Insulated Nitri-Pro®

Totalmente recubierto de nitrilo con forro tricapa de algodón y espuma aislante

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
7116-10	X-Grande	<ul style="list-style-type: none"> • Puño de seguridad reforzado • Aislamiento de tres capas 	Azul marino	Liso	6 docenas de pares por caja

APLICACIONES DEL GUANTE Construcción, almacenamiento en frío, transporte en invierno, municipios, servicios.

GUANTES DE USO GENERAL



Estos guantes ofrecen un recubrimiento de PVC premium respirable y fueron diseñados para reemplazar la protección de manos de algodón, lona y cabritilla. Proporcionan mayor comodidad y aumentan la vida útil en la mayoría de las aplicaciones de uso general.

También ofrecemos dos estilos de uso rudo con aislamiento para climas fríos. Esos estilos son el Insulated NitriPro y el Snowman.

KPG®

Fuzzy Duck®

Insulated Snowman™

Insulated Nitri-Pro®

CharGuard®

Guantes resistentes al calor con aislamiento no tejidos

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
8811-07	Pequeña	• 11.5" de Largo	Negro	Con textura	1 docena de pares por caja
8811-08	Mediana	• Recubrimiento con textura patentado			CE EN 388 EN 407  
8811-09	Grande	• Calor intermitente hasta 260°F			
8811-10	X-Grande				

APLICACIONES DEL GUANTE Calor de contacto, fundidoras, manejo de materiales, objetos calientes, cristalería, panaderías, contacto con calor intermitente hasta los 260 grados C.

Guantes resistentes al calor con aislamiento no tejidos

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
8814-07	Pequeña	• 14" de Largo	Negro	Con textura	1 docena de pares por caja
8814-08	Mediana	• Recubrimiento con textura patentado			CE EN 388 EN 407  
8814-09	Grande	• Calor intermitente hasta 260°F			
8814-10	X-Grande				

APLICACIONES DEL GUANTE Contacto con calor, fundidoras, manejo de materiales, objetos calientes, cristalería, panaderías, contacto con calor intermitente hasta los 260 grados C.

Esta fórmula única de protección de manos es una tela térmica no-tejida con un recubrimiento patentado para mayor agarre. El guante CharGuard ofrece protección al calor Intermitente hasta los 260 grados Centígrados.

CharGuard®





KEVLAR® ANSI NIVEL 4
FORRO RESISTENTE AL CORTE
CON EXCELENTE AGARRE
EN APLICACIONES OLEOSAS

Notas de la reunión del Equipo
de Seguridad:
(Protección de Manos)

- ❑ Debe tener resistencia y agarre en aceite.
- ❑ Debe de consistir de un forro ventilado con nivel de corte ANSI 4.
- ❑ Debe de estar Hecho en USA.
- ❑ Debe ser de Calidad Premium.
- ❑ No malgaste en proteger a sus empleados para primeros auxilios.

(ē'jis) AEGIS KVS4™ su escudo DE PROTECCIÓN

SHOWA BEST GLOVE – PROTECCIÓN DE MANOS PREMIUM PARA CADA APLICACIÓN. Showa Best Glove orgullosamente presenta al miembro estelar de la familia AEGIS de alto desempeño. AEGIS KVS4™ combina un forro nivel 4 de resistencia al corte con la palma recubierta de nuestra durable "esponja" de nitrilo Zorb-IT®. La combinación de KEVLAR®, acero, políester y otras fibras, proporciona comodidad, destreza y resistencia al corte. Este innovador forro en conjunto con la tecnología de la "esponja" de nitrilo, ofrece al usuario una excelente protección en aplicaciones donde el aceite y bordes afilados son frecuentes. Adicionalmente proporciona una durable resistencia a la abrasión, rasgado y punción. Contacte a su Representante de Ventas para muestras y literatura que ya se encuentran disponibles!



Two Powerful Companies. One Powerhouse in Protection.

Servicio al Cliente: 404.364.1833

www.showabestglove.com

Email: LatinAmerica@showabestglove.com

Kevlar® es una marca registrada de E.I. DuPont de Nemours and Company.



GUANTES RESISTENTES AL CORTE

FIBRAS DE ALTO DESEMPEÑO

GUANTES RESISTENTES
AL CORTE

AEGIS KVS4™

Nuevo

GUANTES RESISTENTES
AL CORTE

Guante tejido de Kevlar® con Filamento de Acero de Alto Desempeño, Calibre 13, con Palma Recubierta de Esponja de Nitrilo Negro

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
250-07	Pequeña	• Ideal para aplicaciones donde prevalecen los bordes cortantes	Amarillo/ Negro	Esponja	6 docenas de pares por caja
250-08	Mediana	• Recubrimiento de esponja de Nitrilo en la palma			
250-09	Grande	• Tejido de Kevlar® con filamentos de acero de alto desempeño y respirable			
250-10	X-Grande	• ANSI NIVEL DE CORTE 4*			
250-11	XX-Grande				



APLICACIONES DEL GUANTE Superficies grasosas, estampado en metal, mecánica, automotriz, manejo de láminas metálicas, manipulación de vidrio, embotellado y reciclaje.

SHOWA® GP-KV1

Guante Resistente al Corte Tejido de Kevlar® sin Costuras, Calibre 10, con Palma Recubierta de Caucho Natural

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
KV300S-07	Pequeña	• Recubrimiento de caucho natural en la palma	Amarillo con recubrimiento azul	Arrugado	10 docenas de pares por caja
KV300M-08	Mediana	• Forro sin costuras resistente al corte tejido con Kevlar®			
KV300L-09	Grande	• Forma ergonómica			
KV300XL-10	X-Grande	• Excelente agarre en húmedo y en seco			
		• ANSI NIVEL DE CORTE 4*			10 pares por bolsa/ 12 bolsas por caja



APLICACIONES DEL GUANTE Manipulación de vidrios, mecánica y automotriz, construcción, ensamble de maquinaria o compartimientos, reciclaje, embotellado.

SHOWA® GP-KV2R

Guante Resistente al Corte Tejido de Kevlar® sin Costuras, Calibre 10, con Palma Recubierta de Nitrilo

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
KV350S-07	Pequeña	• Recubrimiento de Nitrilo en la palma	Amarillo con recubrimiento verde	Con textura	10 docenas de pares por caja
KV350M-08	Mediana	• Forro sin costura resistente al corte tejido con Kevlar®			
KV350L-09	Grande	• Forma ergonómica			
KV350XL-10	X-Grande	• Resistente a la abrasión			
		• ANSI NIVEL DE CORTE 3*			10 pares por bolsa/ 12 bolsas por caja



APLICACIONES DEL GUANTE Mecánica, automotriz, construcción, ensamble de maquinaria y compartimientos, reciclaje, embotellado, manejo de vidrio.

SHOWA® S-TEX KV3

Guante tejido de Kevlar® reforzado con poliéster y filamentos de acero inoxidable, con recubrimiento de Látex Natural

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
KV3-07	Pequeña	• Palma Recubierta de Látex Natural	Amarillo con recubrimiento negro	Con textura	10 docenas de pares por caja
KV3-08	Mediana	• Puño elástico			
KV3-09	Grande	• Tratamiento antibacterial y de mal olor			
KV3-10	X-Grande	• Fibra de Kevlar®			
		• Forma Anatómica			10 pares por bolsa/ 12 bolsas por caja
		• Forro sin costura			



APLICACIONES DEL GUANTES Metalmecánica, industrias metalúrgicas y del vidrio, manejo de cristales, láminas estampadas.



AEGIS
KVS4™



SHOWA®
GP-KV1



SHOWA®
GP-KV2R



SHOWA®
S-TEX KV3

*ANSI/ISEA 105-2005 American National Standard for Hand Protection Selection Criteria.

Kevlar® es una marca registrada de E.I. DuPont de Nemours and Company. Kevlar® es resistente al corte pero no a prueba de corte. No las exponga a partes moviéndose a alta velocidad o bordes aserrados.

SHOWA® KV 660

Guante Totalmente Recubierto de PVC, Forro de Kevlar® Resistente al Corte sin Costuras

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
KV660M-08	Pequeña	<ul style="list-style-type: none"> • Triple capa de recubrimiento de PVC • Forro de Kevlar® • Resistente al corte • Resistente a la grasa • ANSI NIVEL DE CORTE 4* 	Azul	Con grabado	6 docenas de pares por caja
KV660L-09	Grande				
KV660XL-10	X-Grande				
KV660XXL-11	XX-Grande				



APLICACIONES DEL GUANTE Mecánica y automotriz, construcción, ensamble de maquinaria y compartimientos, reciclaje, embotellado, manipulación de vidrio.

Skinny Dip® KV

Guante Resistente al Corte Tejido de Kevlar® sin Costuras, con Recubrimiento Plano en la palma de Caucho Natural

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
4811-06	X-Pequeña	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño ergonómico para máximo confort • Forro de Kevlar® sin costura, respirable • El color del puño indica la talla • ANSI NIVEL DE CORTE 3* 	Amarillo con recubrimiento gris	Arrugado	6 docenas de pares por caja
4811-07	Pequeña				
4811-08	Mediana				
4811-09	Grande				
4811-10	X-Grande				
4811-11	XX-Grande				



APLICACIONES DEL GUANTE Manipulación de vidrio, manejo de láminas, construcción, ensamble de compartimientos, reciclaje, embotellado.

Nitri-Flex® KV

Guante Resistente al Corte Tejido de Kevlar® sin Costuras, Palma con Recubrimiento Plano de Nitrilo

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
4900-06	X-Pequeña	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño ergonómico para máximo confort • Forro de Kevlar® respirable • El color del puño indica la talla • ANSI NIVEL DE CORTE 3* 	Amarillo con recubrimiento gris	Con textura	6 docenas de pares por caja
4900-07	Pequeña				
4900-08	Mediana				
4900-09	Grande				
4900-10	X-Grande				



APLICACIONES DEL GUANTE Mecánica, automotriz, construcción, ensamble de maquinaria y compartimientos, reciclaje, embotellado, manipulación de vidrios.

Zorb-IT® Ultimate

HECHO EN USA

Guante Tejido de Kevlar®/Lycra® Elástico, sin Costuras, Palma con Recubrimiento Plano de Esponja de Nitrilo MXOA

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
4560-06	X-Pequeña	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnología de "Esponja" de Nitrilo • Diseño ergonómico para máximo confort • Forro elástico sin costuras de Kevlar®/Lycra®, resistente al corte • El color del puño indica la talla • ANSI NIVEL DE CORTE 3* • MXOA – máxima absorción de aceite 	Amarillo con recubrimiento gris	Esponja	6 docenas de pares por caja
4560-07	Pequeña				
4560-08	Mediana				
4560-09	Grande				
4560-10	X-Grande				
4560-11	XX-Grande				



APLICACIONES DEL GUANTE Mecánica y automotriz, construcción, ensamble de maquinaria y compartimientos, reciclaje, embotellado, manipulación de vidrios.

*ANSI/ISEA 105-2005 American National Standard for Hand Protection Selection Criteria.

Kevlar® es una marca registrada de E.I. DuPont de Nemours and Company. Kevlar® es resistente al corte pero no a prueba de corte. No las exponga a partes moviéndose a alta velocidad o bordes aserrados.

GUANTES RESISTENTES
AL CORTE



En años recientes el Departamento del Trabajo publicó datos de lesiones en las manos, donde más de 160,000 trabajadores experimentaron lesiones en los dedos o manos requiriendo días de ausencia del trabajo. Aproximadamente 140,000 de esas lesiones fueron ocasionadas por contacto con objetos cortantes, como equipos con bordes afilados. Showa Best Glove fabrica una gama completa de estilos resistentes al corte para la protección de mano/ brazo y prevenir lesiones que son comunes en el lugar de trabajo de hoy.

SHOWA® KV660

Skinny Dip® KV

Nitri-Flex® KV

Zorb-IT® Ultimate



Zorb-IT Ultra®



Zorb-IT® Ultimate HV



Nitri-Pro®



Nitri-Flex® Ultimate

NRK™

Showa Best Glove se enorgullece de ser reconocido como un fabricante que cuenta con la licencia de DuPont Kevlar® PPE. Fabricamos variedad de estilos utilizando fibras resistentes al corte Kevlar®. Pueden agregarse recubrimientos de polímero para aumentar el agarre, agregar resistencia a la abrasión, o aumentar la resistencia a la punción en una gran variedad de aplicaciones.

Zorb-IT Ultra®

HECHO EN USA

Guante Tejido de Kevlar®/Lycra® Elástico, sin Costuras, Puño Extendido, con Recubrimiento en la Palma y dorso de la mano con Esponja de Nitrilo MXOA

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
4565-07	Pequeña	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnología de "Esponja" de Nitrilo • Recubrimiento más extensivo para mayor protección del dorso de la mano • Forro elástico de Kevlar® resistente al corte • El color del puño indica la talla, puño extendido de 4" para mayor protección • Sanitized® • MXOA – máxima absorción de aceite • ANSI NIVEL DE CORTE 3* 	Amarillo con recubrimiento gris	Esponja	6 docenas de pares por caja
4565-08	Mediana				
4565-09	Grande				
4565-10	X-Grande				
4565-11	XX-Grande				



APLICACIONES DEL GUANTE Mecánica y automotriz, construcción, ensamble de maquinaria y compartimientos, reciclaje, embotellado, manipulación de vidrios.

Zorb-IT® Ultimate HV

Nuevo

HECHO EN USA

Guante Tejido de Kevlar®/Lycra® Elástico, sin Costuras, Palma con Recubrimiento Plano de Esponja de Nitrilo MXOA

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
4567-06	X-Pequeña	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnología de "Esponja" de Nitrilo • Forro elástico de Kevlar® resistente al corte • MXOA – máxima absorción de aceite • ANSI NIVEL DE CORTE 3* 	Amarillo con naranja de alta visibilidad	Esponja	6 docenas de pares por caja
4567-07	Pequeña				
4567-08	Mediana				
4567-09	Grande				
4567-10	X-Grande				
4567-11	XX-Grande				



APLICACIONES DEL GUANTE Mecánica y automotriz, construcción, ensamble de maquinaria o compartimientos, reciclaje, embotellado, manipulación de vidrios.

Nitri-Pro®

Guante Totalmente Recubierto de Nitrilo con Forro de Kevlar® resistente al corte

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
7965R-09	Mediana	<ul style="list-style-type: none"> • Puño de seguridad reforzado • Forro de Kevlar® resistente al corte • ANSI NIVEL DE CORTE 3* 	Blanco con recubrimiento azul	Rugoso	6 docenas de pares por caja
7965R-10	Grande				

APLICACIONES DEL GUANTE Mecánica y automotriz, construcción, ensamble de maquinaria o compartimiento, reciclaje, embotellado, manipulación de vidrios.

Nitri-Flex® Ultimate

Guante Resistente al Corte Tejido de Kevlar® Elástico sin Costuras, con Recubrimiento Plano de Nitrilo

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
5900-06	X-Pequeña	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño ergonómico para máximo confort • Forro de Kevlar® elástico respirable • El color del puño indica la talla • ANSI NIVEL DE CORTE 2* 	Amarillo con recubrimiento verde	Con textura	6 docenas de pares por caja
5900-07	Pequeña				
5900-08	Mediana				
5900-09	Grande				
5900-10	X-Grande				



APLICACIONES DEL GUANTE Mecánica y automotriz, construcción, ensamble de maquinaria o compartimiento, reciclaje, embotellado, manipulación de vidrios.

NRK™

HECHO EN USA

Guante Resistente al Corte Tejido de Kevlar® con Palma Recubierta de PVC

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
NRKS-07	Pequeña	<ul style="list-style-type: none"> • Palma recubierta de PVC • Totalmente lavable • Forro de Kevlar® resistente al corte y respirable • ANSI NIVEL DE CORTE 2* 	Amarillo	Con textura	4 docenas de pares por caja
NRKM-08	Mediana				
NRKL-09	Grande				
NRKXL-10	X-Grande				

APLICACIONES DEL GUANTE Manipulación de materiales, mecánica y automotriz, ensamble de máquinas o compartimientos, ensamble de partes, manipulación de vidrios.

Terry-Plus™

HECHO EN USA

Guante Resistente al Corte de Kevlar®/Algodón Tejido Tipo Toalla, Recubierto con Puntos

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
937C-08	Mediana	• Recubrimiento de puntos en palma y dorso	Amarillo	Con puntos	• 6 docenas de pares por caja • 1 docena de pares por polibolsa
937C-09	Grande	• Totalmente lavable			
937C-10	X-Grande	• Tejido de Kevlar/algodón tipo toalla, resistente al corte • ANSI NIVEL DE CORTE 3*			

APLICACIONES DEL GUANTE Automotriz, manipulación de objetos calientes, manipulación de materiales, mecánica y automotriz, ensamble de maquinarias o compartimientos, estampado de metales.

Original Nitty Gritty®

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

Guante Totalmente Recubierto de Caucho Natural, con forro resistente al corte de Kevlar® con Algodón entretejido

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
68NFW-09	Mediana	• Puño de Seguridad Reforzado	Amarillo	Arrugado	6 docenas de pares por caja
68NFW-10	Grande	• Forro de Kevlar® resistente al corte • ANSI NIVEL DE CORTE 3*			

APLICACIONES DEL GUANTE Manipulación de vidrio, embotellado, madera, ladrillos, cerámica, mantenimiento.



SHOWA® 540

Guante Resistente al Corte de Fibra de Alto Desempeño HPPE, Calibre 13, Palma Recubierta de Poliuretano

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
540-S	Pequeña	• Calibre 13 resistente al corte Fibra Diseñada de HPPE** • Recubrimiento de Poliuretano en la Palma • ANSI NIVEL DE CORTE 2*	Blanco con Recubrimiento Blanco	Con Textura	6 docenas de pares por caja
540-M	Mediana				
540-L	Grande				
540-XL	X-Grande				
540-XXL	XX-Grande				

APLICACIONES DEL GUANTE Manejo intrincado de partes cortantes, manipulación de vidrio, embotellado, enlatado, trabajo con láminas metálicas, automotriz, fabricación, ensamble de partes.



SHOWA® 541

Guante Resistente al Corte de Fibra de Alto Desempeño HPPE, Calibre 13, Palma Recubierta de Poliuretano

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
541-S	Pequeña	• Calibre 13 resistente al corte Fibra Diseñada HPPE** • Recubrimiento de Poliuretano en la Palma • ANSI NIVEL DE CORTE 2*	Gris con Recubrimiento Gris	Con textura	6 docenas de pares por caja
541-M	Mediana				
541-L	Grande				
541-XL	X-Grande				
541-XXL	XX-Grande				

APLICACIONES DEL GUANTE Manejo intrincado de partes cortantes, ensamble de partes, manipulación de vidrio, embotellado, enlatado, trabajo con láminas metálicas, automotriz, fabricación.



SHOWA® 545

Guante Resistente al Corte de Fibra de Alto Desempeño HPPE, Calibre 13, Recubierto de Nitrilo en la Palma

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
545-S	Pequeña	• Palma recubierta de Nitrilo • Forro HPPE** resistente al corte • Resistente a la Abrasión • ANSI NIVEL DE CORTE 2*	Gris con Recubrimiento Azul	Con textura	12 docenas de pares por caja
545-M	Mediana				
545-L	Grande				
545-XL	X-Grande				

APLICACIONES DEL GUANTE Manejo intrincado de partes cortantes, construcción, manipulación de vidrio, embotellado, enlatado, trabajo con láminas metálicas, automotriz, fabricación.



GUANTES RESISTENTES
AL CORTE



Estos estilos son
construidos con
Fibras de Polietileno
de Alto Desempeño
(HPPE**). La
combinación de
estas fibras HPPE
con la innovadora
tecnología de
forros de Showa
Best Glove ofrecen
al usuario una
experiencia de
máximo confort y
destreza mientras
lo protegen
de cortadas y
laceraciones.

Terry-Plus™

Original Nitty Gritty®

SHOWA® 540

SHOWA® 541

SHOWA® 545

*ANSI/ISEA 105-2005 American National Standard for Hand Protection Selection Criteria.
**HPPE (Polietileno de Alto Rendimiento) – una fibra fuerte que ofrece la máxima resistencia con un peso mínimo, y es 15 veces más fuerte que el acero o fibra de aramida. No las exponga a altas velocidades o bordes aserrados.
Kevlar® es una marca registrada de E.I. DuPont de Nemours and Company.
Kevlar® es resistente al corte pero no a prueba de corte. No las exponga a partes moviéndose a alta velocidad o bordes aserrados.

D/FLEX®

D/FLEX® Plus



Showa Best Glove

actualmente es reconocido como socio de la Marca Registrada de D.S.M. Dyneema N.V. Esta asociación tendrá un impacto inmediato y sostenido en muchas de nuestras categorías de fibras de alto desempeño. Adicionalmente, Showa Best Glove podrá ofrecer a sus usuarios los avances más recientes en la tecnología de fibra Dyneema®. Todos nuestros productos de protección para las manos con fibra Dyneema® están claramente marcados en todo nuestro catálogo.

Nuestra serie D/FLEX de fibras de alto desempeño proporciona una excelente resistencia al corte para una gran variedad de aplicaciones. Disponibles en configuraciones de con y sin filamentos de acero, en calibres ligeros y gruesos.

FILAMENTOS DE ACERO INOXIDABLE Y DE ALTO DESEMPEÑO

D/FLEX®

HECHO EN USA

Guante Tejido sin Costuras, Calibre 10, Resistente al Corte

 Dyneema®

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
910-06	X-Pequeña	• Fibra diseñada con Dyneema® y Acero	Blanco	N/A	12 guantes por caja
910-07	Pequeña	• Ambidiestro			 
910-08	Mediana	• Totalmente lavable			
910-09	Grande	• Aprobado para manejo de alimentos			
910-10	X-Grande	• ANSI NIVEL DE CORTE 4*			

APLICACIONES DEL GUANTE Procesamiento de alimentos, corte, manipulación de vidrios, manejo de láminas metálicas, industria avícola y de carne, pesca comercial, restaurantes.

Guante Tejido sin Costuras, Calibre 10, Resistente al Corte, Puntos de PVC

 Dyneema®

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
910C-06	X-Pequeña	• Fibra diseñada con Dyneema® y Acero	Blanco	Con puntos en palma y dorso	12 guantes por caja
910C-07	Pequeña	• Recubierto con puntos de PVC			 
910C-08	Mediana	• Ambidiestro			
910C-09	Grande	• Totalmente lavable			
910C-10	X-Grande	• ANSI NIVEL DE CORTE 4*			

APLICACIONES DEL GUANTE Navajas con cuchillas, manipulación de materiales, bodegaje, pesca comercial, manipulación de vidrio.

D/FLEX® Plus

HECHO EN USA

Guante Resistente al Corte, Tejido sin Costuras, Calibre 7

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
917-06	X-Pequeña	• Fibra diseñada con cuatro filamentos de acero inoxidable	Blanco	N/A	12 guantes por caja
917-07	Pequeña	• Ambidiestro			 
917-08	Mediana	• Totalmente lavable			
917-09	Grande	• Aprobado para manipulación de alimentos			
917-10	X-Grande	• ANSI NIVEL DE CORTE 5*			

Guante Resistente al Corte, Tejido sin Costuras, Calibre 7, con Puntos

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
917C-06 RH	X-Pequeña	• Fibra diseñada con cuatro filamentos de acero inoxidable	Blanco	Palma con puntos	12 guantes por caja
917C-07 RH	Pequeña	• Palma de mano derecha recubierta con puntos			 
917C-08 RH	Mediana	• Totalmente lavable			
917C-09 RH	Grande	• ANSI NIVEL DE CORTE 5*			
917C-10 RH	X-Grande				

APLICACIONES DEL GUANTE Navajas con cuchillas, manipulación de materiales, bodegaje, pesca comercial, manipulación de vidrio.

Guante Resistente al Corte, Tejido sin Costuras, Calibre 7, con Puntos

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
917C-06 LH	X-Pequeña	• Fibra diseñada con cuatro filamentos de acero inoxidable	Blanco	Palma con puntos	12 guantes por caja
917C-07 LH	Pequeña	• Palma de mano izquierda recubierta con puntos			 
917C-08 LH	Mediana	• Totalmente lavable			
917C-09 LH	Grande	• ANSI NIVEL DE CORTE 5*			
917C-10 LH	X-Grande				

*ANSI/ISEA 105-2005 American National Standard for Hand Protection Selection Criteria.

Dyneema® es una marca registrada de Royal DSM N.V. Dyneema® es resistente al corte pero no a prueba de corte. No las exponga a partes moviéndose a alta velocidad o bordes aserrados.

FIBRAS DE ALTO DESEMPEÑO

D/FLEX®

HECHO EN USA

Guante Resistente al Corte Tejido sin Costuras, sin alambres, Calibre 10



*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
8110-06	X-Pequeña	• Fibra diseñada con Dyneema®	Azul/Blanco	N/A	12 guantes por caja
8110-07	Pequeña	• Ambidiestro			
8110-08	Mediana	• Totalmente lavable			
8110-09	Grande	• Aprobado para manipulación de alimentos			
8110-10	X-Grande	• ANSI NIVEL DE CORTE 5			

APLICACIONES DEL GUANTE Procesamiento de alimentos, corte, manipulación de vidrios, manejo de láminas metálicas, industria avícola y de carne, pesca comercial, restaurantes, industria automotriz.

D/FLEX® Plus

HECHO EN USA

Guante Resistente al Corte Tejido sin Costuras, sin alambres, Calibre 7



*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
8127-06	X-Pequeña	• Fibra diseñada con Dyneema®	Azul/Blanco	N/A	12 guantes por caja
8127-07	Pequeña	• Ambidiestro			
8127-08	Mediana	• Totalmente lavable			
8127-09	Grande	• Aprobado para manipulación de alimentos			
8127-10	X-Grande	• ANSI NIVEL DE CORTE 5*			

APLICACIONES DEL GUANTE Procesamiento de alimentos, corte, manipulación de vidrios, manejo de láminas metálicas, industria avícola y de carne, pesca comercial, restaurantes, industria automotriz.

D/FLEX® G4

HECHO EN USA

Guante Resistente al Corte Tejido de Fibra Compuesta Diseñada, sin Costuras, Calibre 10

*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
8210-07	Pequeña	• Fibra compuesta G4	Azul	NA	• 6 docenas de pares por caja • 1 docena de pares por polibolsa
8210-08	Mediana	• El color del puño indica la talla			
8210-09	Grande	• Ambidiestro			
8210-10	X-Grande	• Totalmente lavable • ANSI NIVEL DE CORTE 4*			

APLICACIONES DEL GUANTE Vidrio/embotellado, reciclaje, manipulación de materiales, navajas con cuchillas, procesamiento de alimentos.



Guante Resistente al Corte Tejido de Fibra Compuesta Diseñada, sin Costuras, Calibre 10, con Puntos

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
8210D2S-07	Pequeña	• Fibra compuesta G4	Azul	Recubierto con puntos en palma y dorso	• 6 docenas de pares por caja • 1 docena de pares por polibolsa
8210D2S-08	Mediana	• El color del puño indica la talla			
8210D2S-09	Grande	• Ambidiestro			
8210D2S-10	X-Grande	• Totalmente lavable • Agarre mejorado en húmedo • ANSI NIVEL DE CORTE 4*			

APLICACIONES DEL GUANTE Vidrio/embotellado, reciclaje, manipulación de materiales, navajas con cuchillas, manipulación de alimentos.



*ANSI/ISEA 105-2005 American National Standard for Hand Protection Selection Criteria.

Dyneema® es una marca registrada de Royal DSM N.V. Dyneema® es resistente al corte pero no a prueba de corte. No las exponga a partes moviéndose a alta velocidad o bordes aserrados.

GUANTES RESISTENTES
AL CORTE

D/FLEX®



Nuestros usuarios solicitan productos livianos con máxima resistencia al corte. Nuestra serie T/FLEX es una respuesta a esa solicitud que brinda productos livianos con propiedades de resistencia al corte, y son ideales para ser utilizados debajo de otro guante como por si solos en donde se requiera sensibilidad táctil y destreza.



D/FLEX® G4
Liso



D/FLEX® G4
Recubierto con puntos
en ambos lados



T/FLEX®

HECHO EN USA

Guante Resistente al Corte Tejido sin Costuras, Calibre 15

ANTIMICROBIAL
AlphaSan
BY MILLIKEN*Conforme a la FDA,
21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
8115-06	X-Pequeña	• Fibra diseñada con Dyneema® y AlphaSan®	Gris Claro	N/A	12 guantes por caja
8115-07	Pequeña	• Ambidiestro			
8115-08	Mediana	• Totalmente lavable			
8115-09	Grande	• Aprobado para manipulación de alimentos			
8115-10	X-Grande	• ANSI NIVEL DE CORTE 3*			



APLICACIONES DEL GUANTE Como forro debajo de otro guante, procesamiento de alimentos, manipulación de materiales, recorte.

T/FLEX® Plus

HECHO EN USA

Guante Resistente al Corte Tejido sin Costuras con Thermax®, Calibre 13

ANTIMICROBIAL
AlphaSan
BY MILLIKEN*Conforme a la FDA,
21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
8113-06	X-Pequeña	• Fibra diseñada con Dyneema® y AlphaSan®	Gris Claro	N/A	12 guantes por caja
8113-07	Pequeña	• Sensación "elástica" y confort respirable			
8113-08	Mediana	• Ambidiestro			
8113-09	Grande	• Totalmente lavable			
8113-10	X-Grande	• Aprobado para manipulación de alimentos			
8113-11	XX-Grande	• ANSI NIVEL DE CORTE 4*			



APLICACIONES DEL GUANTE Como forro debajo de otro guante, procesamiento de alimentos, manipulación de materiales, recorte.

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
8113C-06	X-Pequeña	• Fibra diseñada con Dyneema® y AlphaSan®	Gris Claro	Recubierto con Puntos Azules en Palma y dorso	12 guantes por caja
8113C-07	Pequeña	• Sensación "elástica" y confort respirable con recubrimiento			
8113C-08	Mediana	• Ambidiestro			
8113C-09	Grande	• Totalmente lavable			
8113C-10	X-Grande	• Con puntos en palma y dorso			
		• ANSI NIVEL DE CORTE 4*			



APLICACIONES DEL GUANTE Manejo de cuchillos, navajas, manipulación de materiales, recorte.

*ANSI/ISEA 105-2005 American National Standard for Hand Protection Selection Criteria.

Dyneema® es una marca registrada de Royal DSM N.V. Dyneema® es resistente al corte pero no a prueba de corte. No las exponga a partes moviéndose a alta velocidad o bordes aserrados.

AlphaSan® es una marca registrada de Milliken & Company.

Thermax® es una marca registrada de E.I. DuPont de Nemours and Company.



Recubierto con puntos
ambos lados



SHOWA® GP-KV1

**FORRO 100% DE KEVLAR®
CON LA PALMA RECUBIERTA
CON CAUCHO NATURAL.**

SHOWA® UN CORTE MÁS ALLÁ DE LO ORDINARIO



SHOWA® GRIP® 310B



SHOWA® GRIP® XTRA® 305



SHOWA® OPTI GRIP® 340



SHOWA® HI-VIZ GRIP® 317



SHOWA® REGRIP® 330



SHOWA® THERMO® 451

SHOWA BEST GLOVE – PROTECCIÓN DE MANOS PREMIUM PARA CADA APLICACIÓN. Los guantes con palma recubierta de la marca Showa tienen una superior calidad, ajuste y desempeño. La variedad de recubrimientos y forros nos asegura poder brindar a los trabajadores la máxima destreza y seguridad en cualquier trabajo. Showa Best Glove es su primer opción en toda la línea de guantes de protección de manos Grip®, que incluyen guantes de Uso General y al Corte. Contacte hoy a nuestro Departamento de Servicio al Cliente para mayor información sobre el producto y una lista de nuestros Distribuidores Autorizados.



Two Powerful Companies. One Powerhouse in Protection.
www.showabestglove.com

Servicio al Cliente: 404.364.1833 | Email: LatinAmerica@showabestglove.com

Kevlar® es una marca registrada de E.I. DuPont de Nemours and Company.


 D/FLEX® Supreme Sleeve


 D/FLEX® Sleeve


 T/FLEX® Sleeve


 T/FLEX® Sleeve
con ojal elástico para
dedo pulgar


 T/FLEX® Sleeve
Alta Visibilidad

Utilizamos fibras diseñadas para suministrar máxima protección y confort para requerimientos de protección del brazo. Nuestra manga T/FLEX es de peso liviano y libre de alambres para brindar ventilación y mayor resistencia al corte que las mangas textiles. Nuestras mangas D/FLEX son perfectas para riesgos de cortes más demandantes y están disponibles en estilos con alambre o sin alambre.



MANGAS RESISTENTES AL CORTE FIBRAS DE ALTO DESEMPEÑO

D/FLEX® Supreme Sleeve

HECHO EN USA

Manga Resistente al Corte Tejida de Filamentos de Alto Desempeño con Acero sin Costuras, Calibre 7



*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
S927-10	10" de largo	<ul style="list-style-type: none"> Fibra diseñada con Dyneema® y Acero Totalmente lavable Aprobada para manipulación de alimentos ANSI NIVEL DE CORTE 5* 	Blanco	N/A	2 mangas por polibolsa  
S927-21V	21" de largo Tiras de Velcro®				

APLICACIONES DE LA MANGA Procesamiento de alimentos, manipulación de vidrios, manejo de láminas de metal, automotriz.

D/FLEX® Sleeve

HECHO EN USA

Manga Resistente al Corte Tejida sin Costuras, sin Alambres



*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
S8110-18	18" de largo	Calibre 10 ANSI NIVEL DE CORTE 5* Calibre 7 ANSI NIVEL DE CORTE 5* <ul style="list-style-type: none"> Fibra diseñada con Dyneema® Totalmente lavable Aprobada para manipulación de alimentos 	Azul/ Blanco	N/A	2 mangas por polibolsa
S8127-21C	21" de largo Con clips				

APLICACIONES DE LA MANGA Procesamiento de alimentos, manipulación de vidrios, manejo de láminas de metal, automotriz.

T/FLEX® Sleeve

HECHO EN USA

Manga resistente al Corte Tejida sin Costuras, Calibre 15



*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
S8115M-10	10" Manga, Mediana	<ul style="list-style-type: none"> Fibra diseñada con Dyneema® y AlphaSan® Aprobado para manipulación de alimentos Totalmente lavable ANSI NIVEL DE CORTE 4* 	Gris	N/A	2 mangas por polibolsa  
S8115L-10	10" Manga, Grande				
S8115M-16	16" Manga, Mediana				
S8115L-16	16" Manga, Grande				
S8115MHV-16	16" Manga, Mediana				
S8115LHV-16	16" Manga, Grande				

APLICACIONES DE LA MANGA Procesamiento de alimentos, manipulación de vidrios, manejo de láminas de metal, automotriz.

Manga Resistente al Corte Tejida sin Costuras, de Calibre 15, con ojal para dedo pulgar



*Conforme a la FDA, 21CFR, partes 170-199

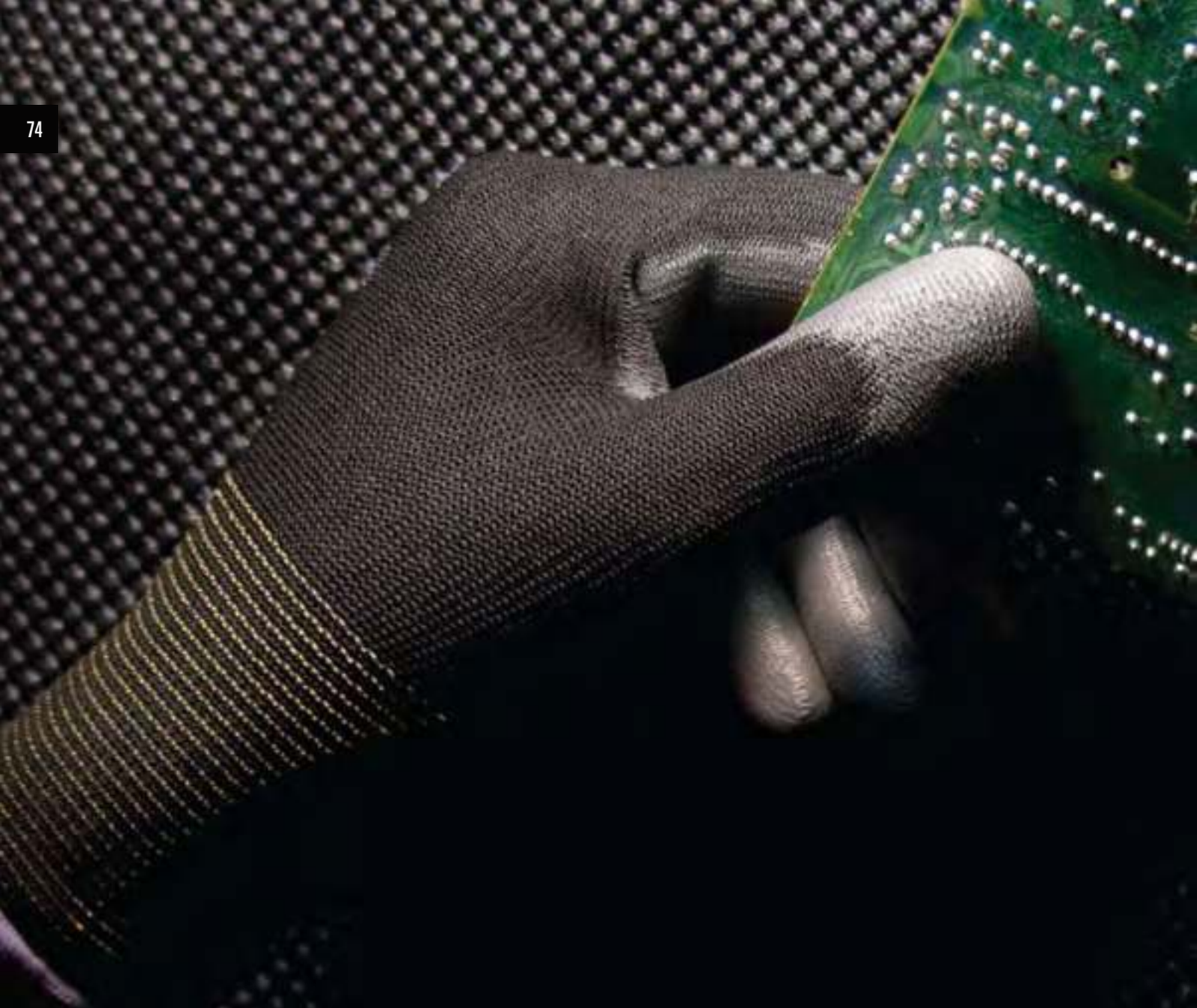
ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
S8115M-10T	10" Manga, Mediana	<ul style="list-style-type: none"> Fibra diseñada con Dyneema® y AlphaSan® Ojal elástico para Dedo Pulgar Aprobado para manipulación de alimentos Totalmente lavable ANSI NIVEL DE CORTE 4* 	Gris	N/A	2 mangas por polibolsa  
S8115L-10T	10" Manga, Grande				
S8115M-16T	16" Manga, Mediana				
S8115L-16T	16" Manga, Grande				
S8115MHV-16T	16" Manga, Mediana				
S8115LHV-16T	16" Manga, Grande				

APLICACIONES DE LA MANGA Procesamiento de alimentos, manipulación de vidrios, manejo de láminas de metal, automotriz.

*ANSI/ISEA 105-2005 American National Standard for Hand Protection Selection Criteria.

Dyneema® es una marca registrada de Royal DSM N.V. Dyneema® es resistente al corte pero no a prueba de corte. No las exponga a partes moviéndose a alta velocidad o bordes aserrados.

AlphaSan® es una marca registrada de Milliken & Company.



GUANTES PARA LA INDUSTRIA HI-TECH



GUANTES PARA LA
INDUSTRIA HI-TECH

El estudio cuidadoso de las necesidades de los usuarios finales llevó al desarrollo de la línea de guantes Showa para la industria Hi-Tech.

ALTO DESEMPEÑO



Showa Best Glove siempre está buscando la manera de satisfacer las nuevas necesidades de la industria en lo que a protección de manos se refiere.

SHOWA® BO500B

Guante de Nylon con Diseño de Ingeniería, Calibre 13, con Palma Recubierta de Poliuretano

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
BO500B-S	Pequeña	<ul style="list-style-type: none"> • De nylon, Calibre 13 • Palma recubierta de Poliuretano 	Negro con Recubrimiento Gris	Con Textura	6 docenas de pares por caja
BO500B-M	Mediana				
BO500B-L	Grande				
BO500B-XL	X-Grande				
BO500B-XXL	XX-Grande				

APLICACIONES DEL GUANTE Ensamblaje de partes intrincadamente pequeñas, inspección, fabricación, construcción, circuitos electrónicos, automotriz.

SHOWA® BO500W

Guante de Nylon con Diseño de Ingeniería, Calibre 13, con Palma Recubierta de Poliuretano

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
BO500W-S	Pequeña	<ul style="list-style-type: none"> • De nylon, Calibre 13 • Palma recubierta de Poliuretano 	Blanco con Recubrimiento Blanco	Con Textura	6 docenas de pares por caja
BO500W-M	Mediana				
BO500W-L	Grande				
BO500W-XL	X-Grande				
BO500W-XXL	XX-Grande				

APLICACIONES DEL GUANTE Ensamblaje de partes intrincadamente pequeñas, inspección, fabricación, construcción, circuitos electrónicos, automotriz.

SHOWA® BO600

Guante de Nylon con Diseño de Ingeniería, Calibre 13, con Recubrimiento de Poliuretano en la Punta de los Dedos

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
BO600-S	Pequeña	<ul style="list-style-type: none"> • De nylon, Calibre 13 con diseño de Ingeniería • Punta de los dedos con recubrimiento de Poliuretano 	Blanco con Recubrimiento Blanco	Liso	6 docenas de pares por caja
BO600-M	Mediana				
BO600-L	Grande				
BO600-XL	X-Grande				

APLICACIONES DEL GUANTE Ensamblaje de partes intrincadamente pequeñas, inspección, fabricación, construcción, circuitos electrónicos, automotriz.



Estos estilos representan verdaderamente los primeros guantes de recubrimiento plano de Poliuretano (PU) ofrecidos en el mercado de la industria Hi-Tech para protección de la mano. Otro ejemplo de la tecnología innovadora de Showa que ha transformado la industria de protección de la mano.

SHOWA® BO700

Guante de PVC de 11 mil, Sin Soporte

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
BO700S-07	Pequeña	<ul style="list-style-type: none"> • Guante de PVC de 11 mil, sin soporte • Terminado con grabado • Con desliz patentado 	Blanco	Con Grabado	EMPAQUE <ul style="list-style-type: none"> • Embolsado individualmente • 10 pares por polibolsa • 24 polibolsas por caja
BO700M-08	Mediana				
BO700L-09	Grande				
BO700XL-10	X-Grande				

APLICACIONES DEL GUANTE Análisis de muestras, ambientes críticos, cuartos limpios, electrónicos, farmacéuticos.



GUANTES DISIPATIVOS

SHOWA® AO520

Guante tejido con Diseño de Ingeniería de Fibras para disipar la Estática, Calibre 13, con Recubrimiento de Poliuretano en la Palma

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
AO520-S	Pequeña	<ul style="list-style-type: none"> • Calibre 13, forro diseñado con fibras disipativas de estática con recubrimiento de Poliuretano en la palma de la mano 	Blanco con Recubrimiento Gris	Con Textura	EMPAQUE 6 docenas de pares por caja CE
AO520-M	Mediana				
AO520-L	Grande				
AO520-XL	X-Grande				

APLICACIONES DEL GUANTE Análisis de muestras, ambientes críticos, cuartos limpios, electrónicos, farmacéuticos.

SHOWA® AO600

Guante tejido con Diseño de Ingeniería de Fibras para Disipar la Estática, Calibre 13, sin Recubrimiento

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
AO600-S	Pequeña	<ul style="list-style-type: none"> • Calibre 13, forro diseñado con fibras disipativas de estática • Sin recubrimiento 	Gris	NA	EMPAQUE 6 docenas de pares por caja CE
AO600-M	Mediana				
AO600-L	Grande				

APLICACIONES DEL GUANTE Electrónicos, fabricación de chips y tarjetas de circuitos, manejo de partes intrincadamente pequeñas.

SHOWA® AO610

Guante tejido con Diseño de Ingeniería de Fibras para Disipar la Estática, Calibre 13, con Recubrimiento de Poliuretano en la Punta de los Dedos

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
AO610-S	Pequeña	<ul style="list-style-type: none"> • Calibre 13, forro diseñado con fibras disipativas de estática • Con recubrimiento de Poliuretano en la punta de los dedos 	Gris con Recubrimiento Blanco	Con Textura	EMPAQUE 6 docenas de pares por caja CE
AO610-M	Mediana				
AO610-L	Grande				
AO610-XL	X-Grande				

APLICACIONES DEL GUANTE Electrónicos, fabricación de chips y tarjetas de circuitos, manejo de partes intrincadamente pequeñas.

SHOWA® AO620

Guante con Forro con Diseño de Ingeniería con Fibras para Disipar la Estática, Calibre 13, con Recubrimiento de Poliuretano en la Palma

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
AO620-S	Pequeña	<ul style="list-style-type: none"> • Calibre 13, forro diseñado con fibras disipativas de estática • Con recubrimiento de Poliuretano en la palma de la mano 	Gris con Recubrimiento Blanco	Con Textura	EMPAQUE 6 docenas de pares por caja CE
AO620-M	Mediana				
AO620-L	Grande				
AO620-XL	X-Grande				

APLICACIONES DEL GUANTE Electrónicos, fabricación de chips y tarjetas de circuitos, manejo de partes intrincadamente pequeñas.



Los forros sin costuras reducen los contaminantes y a la vez proveen comodidad y ajuste excepcional. Los recubrimientos flexibles de Poliuretano suministran un agarre excelente para partes grasosas mientras que la característica porosa del PU también le permite a las manos respirar. Esta combinación de comodidad y funcionalidad mejora la aceptación del trabajador y aumenta la productividad. Ideal para operaciones de ensamble en donde tacto, sensibilidad, destreza y limpieza son una prioridad. Proteja las partes delicadas de pelusas, contaminación por huellas digitales y de la electricidad estática con los guantes Showa Best Glove Hi-Tech. Proteja sus manos de cortadas utilizando los guantes Hi-Tech que están tejidos con HPPE** (Polietileno de Alto Desempeño [High Performance Polyethylene]).

SHOWA® BO700



SHOWA® AO520



SHOWA® AO600



SHOWA® AO610



SHOWA® AO620



**HPPE (Polietileno de Alto Rendimiento) – una fibra fuerte que ofrece la máxima resistencia con un peso mínimo, y es 15 veces más fuerte que el acero o fibra de aramida. No las exponga a altas velocidades o bordes aserrados.



SHOWA® 540



SHOWA® 541



SHOWA® 545



Estos estilos están
construídos con
fibras de polietileno
de alto desempeño
(HPPE**). La inno-
vadora tecnología
de forros de Showa
Best Glove, en
conjunto con estas
fibras de alta
tenacidad (HPPE),
se combinan para
brindar al usuario
máxima comodidad
y destreza mientras
lo protegen de
cortadas y
laceraciones.

GUANTES DE ALTO DESEMPEÑO RESISTENTES AL CORTE

SHOWA® 540

Guante Resistente al Corte con Diseño de Ingeniería de Fibra de HPPE, Calibre 13, con Palma Recubierta de Poliuretano

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
540-S	Pequeña	<ul style="list-style-type: none"> • Calibre 13 resistente al corte • Fibra de alto desempeño HPPE** • Recubrimiento de Poliuretano en la Palma • ANSI NIVEL DE CORTE 2* 	Blanco con Recubrimiento Blanco	Con Textura	6 docenas de pares por caja
540-M	Mediana				
540-L	Grande				
540-XL	X-Grande				
540-XXL	XX-Grande				



APLICACIONES DEL GUANTE Ambientes críticos en donde están presentes los riesgos de corte/laceración, electrónicos, tarjetas de circuitos, semiconductores, ensamblaje de partes pequeñas.

SHOWA® 541

Guante con Diseño de Ingeniería de Fibra de HPPE, Calibre 13, con la Palma Recubierta de Poliuretano

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
541-S	Pequeña	<ul style="list-style-type: none"> • Calibre 13 resistente al corte • Fibra de alto desempeño HPPE** • Recubrimiento de Poliuretano en la Palma • ANSI NIVEL DE CORTE 2* 	Gris con Recubrimiento Gris	Con Textura	6 docenas de pares por caja
541-M	Mediana				
541-L	Grande				
541-XL	X-Grande				
541-XXL	XX-Grande				



APLICACIONES DEL GUANTE Ambientes críticos en donde están presentes los riesgos de corte/laceración, electrónicos, tarjetas de circuitos, semiconductores, ensamblaje de partes pequeñas.

SHOWA® 545

Guante Resistente al Corte tejido de HPPE sin Costura, Calibre 13, con Palma Recubierta de Nitrilo

ITEM NO.	TALLA	DESCRIPCIÓN	COLOR	TERMINADO	EMPAQUE
545-S	Pequeña	<ul style="list-style-type: none"> • Palma recubierta de Nitrilo • Forro HPPE** resistente al corte • Resistente a la Abrasión • Lavable a máquina • ANSI NIVEL DE CORTE 2* 	Gris con Recubrimiento Azul	Con Textura	12 docenas de pares por caja
545-M	Mediana				
545-L	Grande				
545-XL	X-Grande				



APLICACIONES DEL GUANTE Ambientes críticos en donde están presentes los riesgos de corte/laceración, electrónicos, tarjetas de circuitos, semiconductores, ensamblaje de partes pequeñas.

Los productos Showa Best Glove Hi-Tech son la selección preferida en el "Silicone-Valley" por los fabricantes en ambientes críticos y circuitos electrónicos. Estos guantes son los únicos en ofrecer protección del producto como también protección para la mano. Adicionalmente, estos productos ofrecen propiedades antiestáticas y disipativas.



* ANSI/ISEA 105-2005 American National Standard for Hand Protection Selection Criteria

**HPPE (Polietileno de Alto Rendimiento) – una fibra fuerte que ofrece la máxima resistencia con un peso mínimo, y es 15 veces más fuerte que el acero o fibra de aramida. No las exponga a altas velocidades o bordes aserrados.

ESPECIFICACIONES DE PROTECCIÓN DE MANOS EN LA INDUSTRIA HI-TECH

DATOS DEL CONTEO DE PARTÍCULAS

Los datos del conteo de partículas muestra la tendencia de los guantes a soltar partículas y causar problemas de contaminación en el producto. La información ilustra la limpieza de la parte textil. Los valores del conteo de partículas se generaron utilizando el Método de prueba JIS-B-9923 desgastando mecánicamente los guantes y usando un contador óptico de partículas.

Tamaño de Partícula (Micrones)	Conteo de Partículas
A0520	
0.3	119
0.5	101
1	77
2	37
5	9
A0600	
0.3	2437
0.5	1812
1	1002
2	351
5	23
A0610	
0.3	5775
0.5	4363
1	2460
2	964
5	105
A0620	
0.3	3788
0.5	2966
1	1811
2	792
5	105
B0700	
0.3	18
0.5	15
1	7
2	2
5	0
B0600	
0.3	18
0.5	15
1	7
2	2
5	0
B0500	
0.3	408
0.5	223
1	148
2	118
5	84

PROPIEDADES ESD

Esta tabla nos muestra los rangos de las características de la Resistividad Eléctrica de Superficie de los guantes Disipativos ESD y Conductivos de Showa Best Glove.



ANÁLISIS DE IONES EXTRACTABLES EN EL RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO

Los valores de análisis de los iones extractables muestran la limpieza química, principalmente de los recubrimientos, como el poliuretano. La información fue generada mediante el Método Analítico ICP. La mayoría de los iones, estaban debajo del límite de detección del método. El recubrimiento de Poliuretano usado está extremadamente limpio y libre de contaminantes químicos.

Elemento	Cantidad (%)	Elemento	Cantidad (%)
----------	--------------	----------	--------------

ANÁLISIS CUALITATIVO

Al	<0.01	Mo	<0.001
As	<0.01	Nb	<0.01
Au	<0.01	Nd	<0.01
B	<0.01	Ni	<0.001
Ba	<0.001	P	<0.01
Be	<0.001	Pb	<0.01
Bi	<0.01	Pd	<0.01
Ca	0.004	Sb	<0.01
Cd	<0.001	Se	<0.01
Ce	<0.01	Si	<0.01
Co	<0.001	Sn	<0.01
Cr	<0.001	Sr	<0.01
Cu	<0.001	Ta	<0.01
Fe	<0.001	Te	0.01
Ge	<0.01	Ti	0.1
La	<0.001	Tl	<0.01
Li	<0.001	V	<0.001
Mg	<0.001	Zn	<0.001
Mn	<0.001	Zr	<0.001

ANÁLISIS CUANTITATIVO

Ti	0.12	*Na	<0.002
Ca	0.004	*K	<0.001
Mg	0.001		

EFFECTOS DEL LAVADO EN LA RESISTIVIDAD DE SUPERFICIE

Esta tabla muestra la resistividad de superficie y de volumen después de lavado del guante A0600. La resistividad de superficie muestra un incremento constante con el número de lavados.

Procedimiento Recomendado de Lavado: Los guantes deben de lavarse a 40° C (104° F) en detergente neutro. Colgar para secar.

Número de Lavadas	Resistividad Eléctrica de Superficie (Ω)	Resistividad Eléctrica de Volumen (Ω • CM)
0	4.3 x 10 ⁶	3.2 x 10 ⁷
1	2.0 x 10 ⁷	1.1 x 10 ⁸
2	7.8 x 10 ⁷	3.1 x 10 ⁸
3	3.1 x 10 ⁸	1.5 x 10 ⁹
4	5.2 x 10 ⁸	2.7 x 10 ⁹
5	6.1 x 10 ⁹	7.3 x 10 ¹⁰
10	8.3 x 10 ¹¹	5.4 x 10 ¹²
15	1.8 x 10 ¹²	1.2 x 10 ¹³

ACERCA DE SHOWA BEST GLOVE

SHOWA BEST GLOVE ES...

La Integración en el 2009 de las empresas Showa Glove y Best Glove dio lugar a la creación de una Fuerza Líder en Protección de Manos. Showa Glove y Best Glove en conjunto, representan más de un siglo de innovaciones en protección de manos bajo un mismo techo. Showa Best Glove es un líder innovador en el desarrollo y fabricación, suministrando calidad en la protección de manos para los profesionales de la industria y medicina alrededor del mundo. Un pionero innovador, Showa Best Glove ostenta una lista impresionante de primicias en tecnología de guantes.

INNOVACION

En porcentaje, ningún otro fabricante de guantes invierte más en Investigación y Desarrollo y servicios técnicos en general que Showa Best Glove. Con nuestro Centro de Investigación Tillotson-Looper de ocho mil pies cuadrados, Showa Best Glove no sólo desarrolla nuevos productos para protección de manos sino que también dirige el más completo laboratorio de análisis y pruebas químicas dentro de la industria de equipo de protección personal. Showa Glove introdujo el primer guante sin costuras con recubrimiento plano en la palma, el GRIP/ATLAS® en 1994. Es ese compromiso del que se desprende luego el lanzamiento del revolucionario N-DEX® y el N-DEX Free®, los primeros guantes de nitrilo desechables y libres de aceleradores del mundo.

SOPORTE

El equipo de representantes de ventas de Showa Best Glove por el mundo, hacen que no importe donde usted o su trabajo se encuentren, el acceso a la información a través de los expertos en protección de manos siempre estará cerca de usted. Los especialistas en la protección de las manos de Showa Best Glove pueden ayudarle a identificar los retos peligrosos en su lugar de trabajo así como las soluciones en protección de manos correspondientes. Y en nuestro nuevo sitio web simplemente oprima "Contactenos" y encontrará a su representante de ventas correspondiente.

SERVICIO

Dar lo mejor en el servicio al cliente, Showa Best Glove va más allá que simplemente decirlo. Showa Best Glove consistentemente logra más del 98% en satisfacción del cliente en la entrega de producto a tiempo. Nuestro departamento de Servicio al Cliente es de los más destacados entre los fabricantes de equipo de seguridad de cualquier tamaño. Ese nivel de satisfacción también se debe a nuestro desarrollo continuo de nuevos y más amistosos términos para hacer negocios con el cliente.

NUESTRA CALIDAD

En Showa Best Glove, estamos dedicados a proporcionarle la más alta calidad disponible hoy en día en protección de manos en el mundo. Tenemos profesionales dedicados en cada una de nuestras instalaciones de fabricación para asegurar que cada guante cumpla con nuestras estrictas especificaciones de calidad. Muchas de nuestras instalaciones de fabricación tienen registro ISO 9001. La meta de nuestro Programa de Calidad Total es dar a usted, nuestro cliente, satisfacción total.

CUAL ES EL MEJOR GUANTE/ MANGA SHOWA BEST PARA MÍ?

Para ayudarlo a determinar cual guante o manga Showa Best Glove usar en una aplicación específica, visite www.showabestglove.com o contacte los Servicios Técnicos de Showa Best Glove. Permita a los expertos en protección de manos y brazos por más de medio siglo, ayudarlo a elegir el producto apropiado para la justa aplicación.

LAVADO DE LOS GUANTES

Muchos de nuestros guantes pueden lavarse, lo que significa que pueden ser lavados o limpiados en seco y después re-usados para un mayor valor agregado. Incluimos las instrucciones específicas de lavado para cada estilo específico de Showa Best Glove.

SANITIZED®

Los guantes con soporte así como los cortados y cosidos Showa Best Glove están Sanitized®, un proceso de valor agregado en el cual las telas con las que se fabrican nuestros guantes son tratadas químicamente con un anti-microbiano y bacteriostático, que retarda el crecimiento de mohos, y otros microbios normales de la piel y ayuda a anular los efectos del sudor. Esto hace que los guantes Showa Best Sanitized® permanezcan frescos y en servicio por mayor tiempo, ofreciendo un valor mayor.

ASOCIACIONES

Showa Best Glove es miembro de las siguientes Asociaciones Industriales:

American Chemical Society/ACS

American Industrial Hygiene Association/AIHA

American Institute of Chemical Engineers (AIChE)

American Society for Quality (ASQ) (formerly American Society for Quality Control)

ASTM International

International Safety Equipment Association/ISEA

Institute of Environmental Sciences and Technology/IOEST

National Fire Protection Association/NFPA

National Hand Protection Association/NHPA

International Glove Association/IGA

Safety Equipment Distributors Association/SEDA

QUE NOS HACE EL MEJOR GUANTE

POLÍMEROS

Polímeros Naturales como los sintéticos son bloques esenciales en la construcción de la protección de manos. Polímeros Específicos protegen a los trabajadores de riesgos específicos. Aún no existe el polímero ideal que proteja en toda situación. Showa Best Glove utiliza una gran variedad de polímeros para recubrimiento y fibras textiles, para una gran variedad de diferentes tareas.

CAUCHO NATURAL (Poli-isopreno, NR)

El Caucho Natural es la sustancia más elástica que se conoce hoy en día, y se encuentra en más de doscientas variedades de plantas incluyendo el árbol del hule (Hevea Brasiliensis), la fuente de látex de caucho natural usado por Showa Best Glove.

El Caucho Natural es un recubrimiento flexible y suave, pero resistente y durable, que provee una excelente protección a los riesgos físicos y brinda un agarre excepcional. Ofrece una excelente protección a la exposición a ácidos y sustancias cáusticas, y limitada protección a los alcoholes y cetonas. Los guantes de caucho natural no resisten bien a los solventes orgánicos, aceites, grasas, combustibles como gasolina y queroseno.

PRECAUCIÓN: Se ha demostrado que la proteína que se encuentra en el Caucho Natural produce reacciones alérgicas en individuos sensibles.



NEOPRENO (Policloropreno, CP)



Los guantes de Neopreno son resistentes y durables y suministran una excelente protección a riesgos físicos tales como corte y abrasión; además ofrecen una excelente resistencia química a la exposición a ácidos orgánicos e inorgánicos. Los guantes de Neopreno además brindan una excelente protección a muchos solventes orgánicos, aceites, grasas, y derivados petroquímicos y resisten

la degradación por el ozono, y la oxidación por la luz solar. Además el Neopreno permanece funcional y flexible a temperaturas entre el rango de -10° a 300° F (-23° a 150° C).

NITRILLO (Butadieno de Acrilonitrilo)

El Nitrilo, un co-polímero sintético versátil, que es usado para fabricar una gran variedad de guantes desde guantes de uso rudo para aplicaciones industriales hasta guantes ultra-delgados para uso médico y cuartos limpios. El recubrimiento de Nitrilo provee una protección resistente a los riesgos físicos como el corte, punción y abrasión. Los guantes recubiertos de Nitrilo, además ofrecen una buena resistencia química a los derivados del petróleo (especialmente combustibles), aceites, grasas, pesticidas y otros químicos agrícolas al mismo tiempo que ofrecen una excelente destreza.



PVC (Cloruro de Polivinilo)

El PVC es un polímero termoplástico económico que es particularmente durable. Los guantes de PVC brindan una excelente protección a una exposición limitada de químicos y protección a los riesgos físicos. Se distinguen por ser resistentes a la abrasión y flexibles y funcionales en rango de temperaturas entre -30° hasta 212°F (-34° hasta 100° C).



BUTILLO (Polímero de Butilo)

La estructura molecular compacta del polímero de Butilo le provee una excelente resistencia química a los gases y cetonas. Los guantes de Butilo están fabricados solamente en la versión sin soporte textil y son usados por los militares para la protección contra agentes químicos de ataques terroristas. El polímero de Butilo es severamente dañado por la exposición a los combustibles y solventes alifáticos y aromáticos.



VITON® (Fluoroelastomero)

El Viton provee una excelente resistencia química a los combustibles usados en la industria aeroespacial. Proporciona una excelente protección contra la exposición a los hidrocarburos aromáticos tales como el benceno, tolueno o xileno. Los guantes de Viton se fabrican solamente en la versión sin soporte. Para trabajos con químicos de alto riesgo como sustancias cancerígenas y químicos altamente tóxicos, el Viton funciona donde otros guantes no.



LA COMBINACIÓN DE POLÍMEROS PARA EL MEJOR DE AMBOS MUNDOS

Ciertas combinaciones de polímeros son usados para fabricar guantes que se denominan híbridos. Neopreno sobre látex natural es lo que se encuentra en los guantes Showa Best Glove Chem Master™. Viton® sobre Butilo es lo que se usa en los guantes altamente resistentes a químicos Showa Best Glove Viton® II. El Nitrilo se usa comúnmente como una cubierta sobre varios guantes de látex natural brindándoles una resistencia adicional al deterioro, ozono y químicos.

DISEÑO DE PUÑOS



Puño Tejido: diseñado para prevenir que contaminantes y objetos cortantes puedan entrar en el interior del guante y dañar la mano, mantiene la mano en su lugar, y no se debe de usar en situaciones en que el guante deba de removerse rápidamente.



Puño de Seguridad: permite que el guante se pueda quitar fácil y rápidamente, en caso de un atrapamiento del guante, protege la muñeca.



Puño Largo: provee una protección adicional de antebrazo y brazo, para mayor protección a salpicaduras y mayor profundidad en la inmersión en químicos.

10"
12"
14"
16"
18"

Nota: Guantes sin Soporte pueden tener el puño enrollado, aserrado o recto.

Puños con Códigos de Color: Muchos de nuestros estilos tiene puños con código de colores por tallas para fácil identificación y empaque después de lavado.

DISEÑOS DE TERMINADOS

Guantes con Soporte



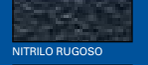
TERMINADO CON TEXTURA



VINILO RESPIRABLE



TERMINADO ARRUGADO



NITRILLO RUGOSO



TERMINADO DE ESPONJA DE NITRILLO

Guantes sin Soporte



TERMINADO CON GRABADO



HUELLA DE TRACTOR



TERMINADO LISO

Nota: Algunos guantes Showa Best Glove no tienen un diseño de terminado especial, sin embargo aún así proveen un buen poder de agarre debido a las propiedades intrínsecas del polímero del guante.

Tecnología de Recubrimiento Plano: El proceso mediante el cual varios polímeros son añadidos a un forro tejido sin costuras para formar un recubrimiento en la palma y parte del dorso de la mano. Este recubrimiento realza el agarre, destreza, y resistencia a la punción y abrasión. El diseño con el dorso descubierta en los guantes con recubrimiento plano permite a las manos respirar e incrementa la flexibilidad.

Guantes Desechables: Esta categoría de guantes sin soporte se caracteriza generalmente por guantes de un espesor delgado con la intención de no re-usarse, y protección al contacto accidental con químicos. Pueden tener una agente para fácil poner como polvo y sin polvo.

Guantes Laminados: Esta tela especial de nitrilo-laminado se fabrica mediante la adhesión de una lámina de nitrilo sobre una superficie textil Sanitized® de poli-algodón para mayor comodidad y flexibilidad.

Guantes Impregnados: Esta tela especial recubierta de nitrilo y PVC se fabrica mediante un recubrimiento tipo "knife-coating" sobre una tela de algodón Sanitized®.

Guantes con Soporte: Estos guantes ofrecen un recubrimiento de un polímero sobre un forro de algodón, nylon o Kevlar®. El sustrato textil le imparte una resistencia adicional a la abrasión, corte y punción.

Guantes sin Soporte: Estos son guantes de polímeros sin un interior textil. Estos guantes se tienen de uso pesado, medio y desechables. Pueden estar clorinados o tener una "flocas" de algodón triturado para ponerse fácilmente.

Guantes Resistentes al Corte: Esta categoría especial se caracteriza por contar con guantes recubiertos de polímero o fibras especiales de alto desempeño que han sido diseñadas para impartir una resistencia al corte por sí solas o mediante la combinación de estos.

TABLA DE TALLAS DE GUANTES

Talla Guante	XS	S	M	L	XL
Tamaño Mano	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11

Talla: Use una cinta de medición en pulgadas para medir el perímetro de la mano alrededor de la palma y dorso arriba del pulgar. Esta medida será la cercana a la talla de su guante. Por ejemplo, un valor de 7" equivale a un tamaño de la mano de 7" por lo que corresponderá a una talla XS o S. Las tallas pueden variar en los diferentes estilos dentro de un mismo fabricante y de un fabricante a otro, pero esto es una referencia rápida.

Espesor en mil: 1 mil = 1/1000 de una pulgada (Una milésima parte de una pulgada).

SERVICIOS ADICIONALES

CHEMREST.COM

CHEMREST.com es la página de Showa Best Glove dedicada específicamente a la selección de guantes resistentes a químicos. Esta página amigable con el usuario contiene datos de resistencia química en conformidad con la ASTM y EN de miles de pruebas químicas e incluye las siguientes características:

- Algunos cientos de pruebas con químicos puros o mezclas químicas
- Probados varios guantes Showa Best Glove incluyendo nuevos estilos
- Métodos de prueba ASTM para dos niveles de exposición, continua e intermitente
- Métodos de prueba estándar ASTM F739-96 para permeabilidad de líquidos o gases bajo condiciones de exposición continua donde los materiales del guante son expuestos a los químicos de prueba por ocho horas
- Métodos de prueba estándar ASTM F1383-96 para permeabilidad de líquidos o gases bajo condiciones de contacto intermitente donde los materiales del guante son expuestos a los químicos de prueba de manera intermitente
- Pruebas de degradación en intervalos de cuatro tiempos
- Índices EN 374 de tiempo de penetración para permeabilidad
- Información de riesgo y toxicidad de cientos de químicos
- Índices NFPA de sanidad, inflamabilidad y reacción para varios cientos de químicos
- Información de cada químico según la Agencia Internacional de Investigación sobre Cáncer
- Información sobre "Skin-Notation" de la Conferencia Americana de Higienistas Industriales de Gobierno se incluyen
- "Químicos extremadamente dañinos" según la Agencia de Protección Ambiental son indicados
- Fotos de cada guante con información completa de usos y empaque
- Búsqueda en la página por nombre de químico o número CAS
- Envíe sus preguntas técnicas a "Showa Best Technical Services" o contacte su representante Showa Best Glove en su área nacional o internacional
- Imprima la tabla de resistencia química de cada químico
- Ligada a showabestglove.com

PRUEBAS CHEMREST™ PERSONALIZADAS

Bajo ciertas condiciones, podemos hacer uso de nuestro equipo de prueba de permeabilidad en la industria para analizar el químico o mezcla de químicos en particular del cual usted busca protección, para ayudarlo a determinar cuál guante resistente a químico Showa Best es el indicado. Algunos procedimientos de prueba están sujetos a una moderada cuota de servicio. Solicite su cotización.

TÉRMINOS Y CONDICIONES

GARANTIA LIMITADA Y DESLINDES DE RESPONSABILIDAD

Showa Best Glove garantiza sólo los guantes fabricados por Showa Best Glove de que estarán libres de defectos en materiales y mano de obra en el momento de su fabricación. Esta garantía limitada expira un (1) año después de su envío. Esta garantía limitada es exclusiva y en el lugar de todas las otras garantías, directas, implícitas, o legales. La obligación completa de Showa Best Glove y la solución del incumplimiento de esta garantía estará limitada al reemplazo o reembolso del precio original de compra del producto, a opción de Showa Best Glove, y sujeto a la conformidad del cliente con la política de retorno de Showa Best Glove. Sin embargo, la garantía limitada de Showa Best Glove, no se aplicará a los guantes fabricados por Showa Best Glove que hayan sido sujetos de mal uso, accidentes, o negligencia durante el servicio, manejo o almacenamiento.

DESLINDES DE RESPONSABILIDAD DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS

Todas las garantías implícitas que puedan surgir por implicación de la ley o aplicación del transcurso de la negociación o de uso comercial, incluyendo, pero no limitando a, garantías implícitas de comerciabilidad o adecuación a un propósito particular, están expresamente excluidas. No hay garantías que se extiendan más allá de la descripción del presente. Únicamente el usuario final es el responsable de la adecuada selección del guante para cada aplicación en particular.

FUERZA MAYOR

Showa Best Glove no se hará responsable por retrasos o fallas para ejecutar cualquiera de sus obligaciones si el retraso o falla es por fuerza mayor directa o indirectamente. El término "Fuerza Mayor," que se usa aquí significa cualquier ley, orden, regulación, o acción de gobierno; falla o retraso del transporte; suspensión o cancelación de cualquier licencia (s) que se requiera; insurrección, disturbios, emergencias nacionales, guerra, actos de enemigos públicos, huelgas u otras dificultades laborales; incapacidad de obtener la necesaria mano de obra, instalaciones de fabricación, materiales o componentes de los proveedores usuales de Showa Best Glove; fuego, inundaciones y otras catástrofes; o cualquier otra causa fuera de nuestro control.

SHOWA **BEST**
GLOVE

TABLA DE REFERENCIA POR NÚMERO DE PARTE Y NOMBRE

ITEM NO. NOMBRE DEL PRODUCTO PAGINA NO.

GUANTES DESECHABLES

B6005PF	N-DEX® Original Medical	3
B9905PF	N-DEX® Ultimate	5
C9905PF	CleaN-DEX® Ultimate	6
1005, W1005	DermaThin®	13
2005, 2005PF, 2205SPF	Real Feel®	10
3005PF	Nitri-Care®	10
5005PF	BEST® Latex	13
6005PF, B6005PF	N-DEX® Original Medical	3
6205PF	N-DEX® BWC (Because We Care)	3
7005, 7005PF	N-DEX® Original	3
7500PF, 8500PF	BEST® Nitrile	9
7700PFT	N-DEX® NightHawk®	9
7705PFT	N-DEX Free®	6
8005, 8005PF	N-DEX® Plus	5
8500PF	BEST® Nitrile	9
9500PF	N-DEX Free® Ultimate	6
9700PF	N-DEX® NightHawk® Defender	9
9905PF, B9905PF	N-DEX® Ultimate	5

GUANTES RESISTENTES A LOS QUÍMICOS

CHM	BEST® Chem Master™	24
L811	Cannonball™	19
N8	Chloroflex™ II	27
NM11, NM15, NM15FL	Nitri Master®	32
NSK 24	NSK 24™	32
VM, VMU, VMUP	Value Master™	16
55, 558	Natural Rubber Latex HD™	16
73, 75, 76	Insulated Super Flex™	20
361, 365	Neo Hyde®	19
460	SHOWA® 460	20
481	SHOWA® 481	20
490	SHOWA® 490	20
574	Tuff Guard™	16
610R, 612R, 614R	Duz All™	19
620	SHOWA® 620	23
660	SHOWA® 660	23
690	SHOWA® 690	23
700, 709	BEST Master®	15
707	Nitri-DEX®	31
717, 727, 730, 737, 747	Nitri-Solve®	28
720	SHOWA® 720	31
723	Chloroflex™	27
724R, 725R, 728R	Hustler™	19
753, 755, 756	Super Flex™ PVC	20
772	SHOWA® 772	31
803, 810, 812, 814, L811	Cannonball™	19
874, 874R	BEST® Butyl II	35
878, 878R	BEST® Butyl	35

ITEM NO. NOMBRE DEL PRODUCTO PAGINA NO.

890	BEST® Viton®	35
892	BEST® Viton® II	35
3414	Ultraflex™ II Neoprene	27
5122, 6780, 6784, 6797	BEST® Neoprene	24
6731	BEST® Shoulder-Length Neoprene	27
6780-20	Defensive Guard™	27
6780R, 6784R, 6797R	Neo Grab™	24
6781R, 6781R-06, 6781R-145	Insulated Neo Grab™	24
7703R, 7710R, 7712R, 7714R, 7710, 7712, 7714	Black Knight®	19

GUANTES DE USO GENERAL

P2735	Answer® Plus	42
63NFW, 64NFW, 65NFW, 67NFW	El Original Nitty Gritty®	37
63PNFW, L63PNFW	El Original Nitty Gritty®	37
66NF, 66NFW, L66NFW	El Original Nitty Gritty®	37
95NFW, 96NFW	Insulated Nitty Gritty®	38
99NFW, 99NFWPCP	El Original Nitty Gritty®	37
310B/310G	SHOWA® Grip® 310B/310G	40
305	SHOWA® Grip® XTRA™ 305	40
317	SHOWA® Hi-Viz Grip® 317	40
330	SHOWA® ReGrip® 330	40
340	SHOWA® Opti Grip® 340	41
350R	SHOWA® Nitrile Grip® 350R	49
370B	SHOWA® Assembly Grip® 370B	49
370W	SHOWA® Assembly Grip® 370W	49
377	SHOWA® Foam Grip 377	45
380	SHOWA® Ventulus® 380	49
451	SHOWA® Thermo 451	41
760	Nu Fangle™	45
760V	Nu Fangle™ Plus	45
960, 961	KPG®	54
962	Fuzzy Duck®	54
2735	Answer®	42
2745	Answer® NGT	42
2790	Strapper®	42
2950	Insulated Snowman™	54
3811	Skinny Dip®	38
3910	Cutlass®	37
4000, 4000P	El Original Nitri-Flex®	46
4500	Nitri-Flex® Lite	46
4540	Zorb-IT Black-Lite®	53
4550	Zorb-IT®	52
4570	Zorb-IT® HV	52
4575	Zorb-IT® Extra	52
4600	Nitri-Flex® Plus	46

ITEM NO.	NOMBRE DEL PRODUCTO	PAGINA NO.
7000, 7000P, 7066, 7166, 7199NC	Nitri-Pro® (Acabado Liso)	50
7000R, 7000PR, 7066R 7166R, 7199NCR, 7965R	Nitri-Pro® (Acabado con Textura)	50
7116	Insulated Nitri-Pro®	54
8811, 8814	CharGuard®	56

GUANTES RESISTENTES AL CORTE/ FIBRAS DE ALTO DESEMPEÑO

KV3	SHOWA® S-TEX KV3	59
KV300	SHOWA® GP-KV1	59
KV350	SHOWA® GP-KV2R	59
KV660	SHOWA® KV660	60
NRK	NRK™	63
S8110-18, S8127-21C	D/FLEX® Sleeve	73
S8115-10, S8115-16, S8115HV-16, S8115-10T, S8115-16T, S8115HV-16T	T/FLEX® Sleeve	73
S927-10, S927-21V	D/FLEX® Supreme Sleeve	73
68NFW	El Original Nitty Gritty®	64
250	AEGIS KVS4™	59
540	SHOWA® 540	64
541	SHOWA® 541	64
545	SHOWA® 545	64
910, 910C	D/FLEX®	67
917, 917C	D/FLEX® Plus	67
937C	Terry-Plus™	64
4560	Zorb-IT® Ultimate	60
4565	Zorb-IT Ultra®	63
4567	Zorb-IT® Ultimate HV	63
4811	Skinny Dip® KV	60
4900	Nitri-Flex® KV	60
5900	Nitri-Flex® Ultimate	63
7965R	Nitri-Pro®	63
8110	D/FLEX®	68
8113, 8113C	T/FLEX® Plus	70
8115	T/FLEX®	70
8127	D/FLEX® Plus	68
8210, 8210D2S	D/FLEX® G4	68

GUANTES PARA LA INDUSTRIA HI-TECH

SHOWA® A0520	76
SHOWA® A0600	76
SHOWA® A0610	76
SHOWA® A0620	76
SHOWA® B0500B	75
SHOWA® B0500W	75
SHOWA® B0600	75
SHOWA® B0700	76
SHOWA® 540	79
SHOWA® 541	79
SHOWA® 545	79

SHOWA BEST GLOVE

www.showabestglove.com

Latinoamérica y el Caribe:

Showa Best Glove, Inc.
579 Edison Street
Menlo, GA 30731
Teléfono: 404.364.1833
Fax: 404.364.1892
LatinAmerica@showabestglove.com
www.showabestglove.com

En Los Estados Unidos de Norteamérica:

Showa Best Glove, Inc.
579 Edison Street
Menlo, Georgia 30731
Teléfono: 706.862.2302 or 800.241.0323
Fax: 888.393.2666 or 706.862.2666
Email: USA@showabestglove.com
www.showabestglove.com

En Canadá:

Best Manufacturing Ltd.
253 Michaud Street
Coaticook, Quebec J1A 1A9
Teléfono: 800.565.BEST
Fax: 819.849.6120
Email: Canada@showabestglove.com
www.showabestglove.com

En Australasia:

Best Manufacturing Australia Pty. Ltd.
32 Sargents Road
Minchinbury, NSW 2770
Teléfono: 61-2-4883-7367
Fax: 61-2-8080-8294
Email: Australia@showabestglove.com
www.showabestglove.com

En Europa:

Showa Best Glove S.A.S.
Tour Franklin, La Défense 8
92042 Paris La Défense Cedex
Francia
Teléfono: +33 (0)1 55 62 14 20
Fax: +33 (0)1 55 62 14 29
Email: info@showabestglove.eu
www.showabestglove.com

OFICINAS DE VENTAS

Cd. de Guatemala, Guatemala
Menlo, GA – Corporativo en US
Seattle, WA
Coaticook, Quebec
Paris, Francia
Bundanoon, Australia
Tokyo, Japón

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Menlo, GA
Himeji, Japón
Penang, Malasia

FABRICACIÓN

Cd. de Guatemala, Guatemala
Menlo, GA
Fayette, AL
Coaticook, Quebec
Himeji, Japón
Kangar, Malasia
Ho Chi Minh City, Vietnam

OFICINAS DE VENTAS Y CENTROS DE DISTRIBUCIÓN

© 2010 Showa Best Glove, Inc.
Este catálogo reemplaza a todos los catálogos
previamente publicados y es propiedad
exclusiva de Showa Best Glove, Inc. No se
debe copiar, duplicar o reproducir mediante
cualquier medio sin una autorización
expresa o permiso por escrito.