

Dinamek

CATÁLOGO SUPERIOR GLOVE

**GUANTES PARA LA
INDUSTRIA ALIMENTICIA**



INTRODUCCIÓN

La marca Superior Glove es un fabricante de guantes de uso industrial especializado en estilos resistentes a los cortes, una preocupación clave para esta industria, sobre todo para aquellas compañías comprometidas con la seguridad de sus trabajadores. Sus distintos estilos de guantes cuentan con un pre-lavado y excelente ajuste del guante en el usuario para asegurar su integridad sin sacrificar la comodidad y maniobrabilidad, además de brindar una máxima limpieza.

Dentro de las distintas industrias podemos encontrar una amplia gama de puestos de trabajo, cada uno con requisitos específicos en cuanto a la seguridad de sus trabajadores. Algunos buscan protección contra cortes extremos o mecánicos, mientras otros están más interesados en el tema de la ecología aunque por lo regular se busca un balance entre ambos aspectos de forma ideal.

Existe otro tipo de peligros de los que las empresas desean cuidar a su personal, como los químicos o el congelamiento de los guantes, para los cuales, Superior Glove también cuenta con una amplia gama de productos al servicio de la protección del usuario.

INTRODUCCIÓN

Todos los productos de protección suministrados por Superior Glove en la industria de procesamiento de alimentos cumple con las normas de la FDA y de la ACIA.



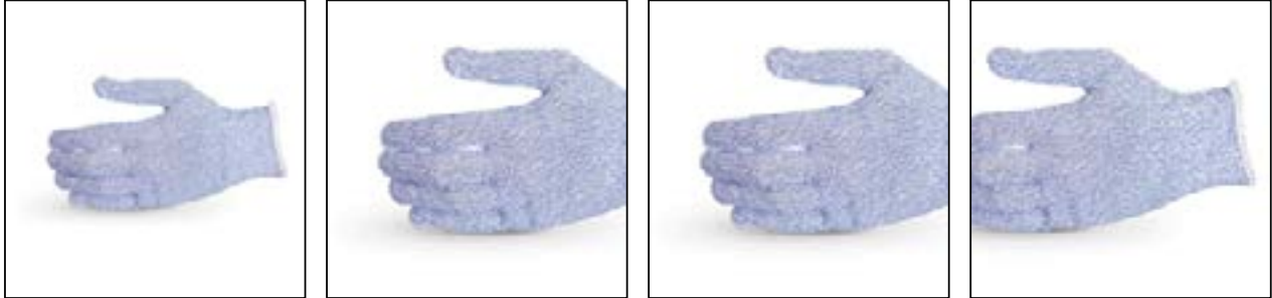
Productos



Los mejores productos básicos para el procesamiento de alimentos.

- Proporcionan resistencia a la abrasión y al corte para una excelente protección.
- Disminuyen los peligros en las industrias de procesamiento de carne y pescado.
- Aprobados por la CFIA para la manipulación de alimentos o compatibles con la USA FDA.

GUANTE SURE KNIT™ RESISTENTE A CORTES PARA LA INDUSTRIA ALIMENTICIA



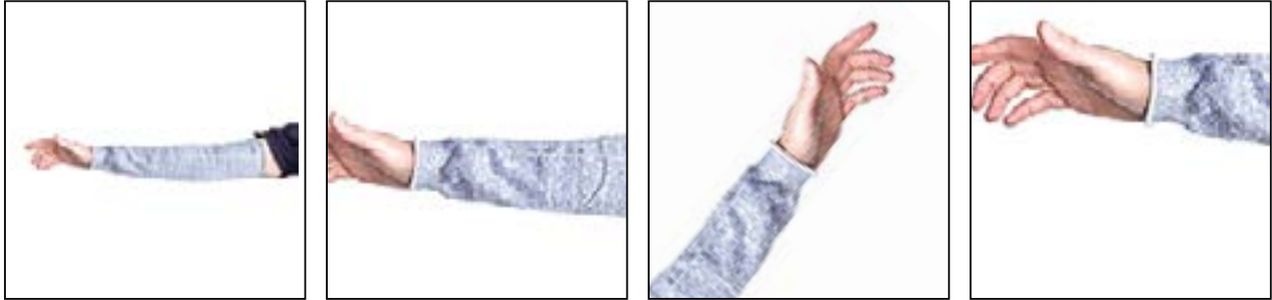
- Elaborado a partir de un hilo compuesto de fibras de alto rendimiento.
- Estos guantes de calibre 10 cumplen con las normas de la FDA para su uso en contacto con los alimentos, lo cual los convierte en la mejor opción para aquellos que necesiten una protección fiable contra el peligro durante el manejo de carne y pescado.
- Proporcionan una excelente resistencia a la abrasión y el corte.

GUANTES KEEPKLEEN® DE NITRILO DESECHABLES LIBRES DE POLVO



- Estos guantes de nitrilo son resistentes al desgarre, enganches y pinchazos debido a que su puño tipo manguito se enrolla para evitar que se rasguen durante la colocación.
- Cuentan con las yemas de los dedos texturizados para un mejor agarre en húmedo o seco.
- Disponibles empolvados (almidón de maíz de calidad alimentaria) o libres de polvo.
- Completamente libre de látex de caucho natural, por lo que representa una gran alternativa para aquellos que sufren de alergias al látex.
- Aprobados por la CFIA para la manipulación de alimentos.

MANGA DE PROTECCIÓN RESISTENTE A CORTES PARA LA INDUSTRIA ALIMENTICIA SURE KNIT™



- Fabricado específicamente para la industria alimenticia.
- Alta resistencia al corte y a la abrasión, pre-encogido y entrelazado con un hilo compuesto de fibras de alto rendimiento para 4330 grs. de protección anticorte contra los peligros de la carne y el procesamiento del pescado.
- De color azul para identificar piezas que pueden accidentalmente saltar durante el procesamiento a distancia.
- Completamente lavables hasta en 85°C.
- Libres de látex para evitar el riesgo de reacciones alérgicas.

GUANTES RESISTENTES A CORTES PARA EL PROCESAMIENTO DE CARNES



Los procesos que implican la utilización de cuchillos requieren un alto nivel de protección contra cortes. Los siguientes estilos de guantes proporcionan una alta resistencia anticorte ya sea en un estilo de punto diestro, o una cota de malla de trabajo pesado para garantizar la reducción de peligros.

GUANTES SURE KNIT™ CALIBRE 13 COMPUESTOS DE PUNTO CON DYNEEMA®



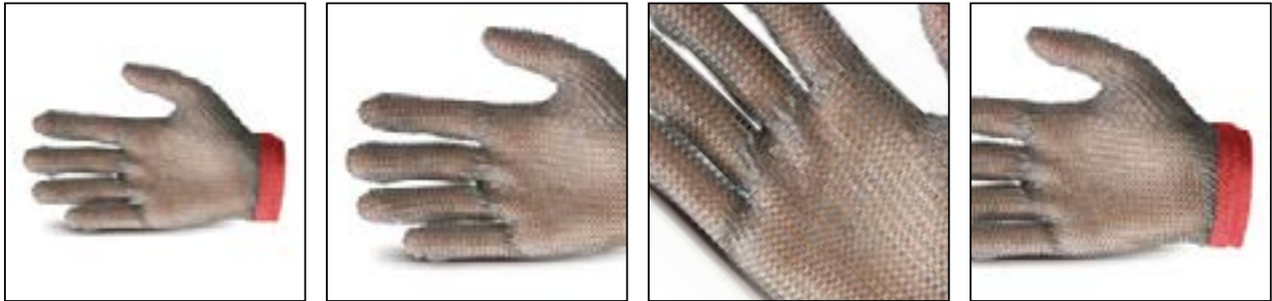
- Guantes de calibre 13 tejidos con un hilo compuesto con un alto nivel de protección anticorte ANSI A5.
- Compuesto de una mezcla de fibra de filamentos de material y Dyneema® con elástico para un ajuste perfecto.
- Probado con una excelente resistencia al corte de 2620 grs. durante la prueba.
- Tratados con AlphaSan®, un excelente agente antimicrobiano, lo que lo hace ideal para la manipulación de comestibles.
- Aprobados por la CFIA para el manejo de alimentos.
- Compatibles con pantallas táctiles.

GUANTES SURE KNIT™ CALIBRE 7 DE NÚCLEO COMPUESTO RESISTENTE A LOS CORTES



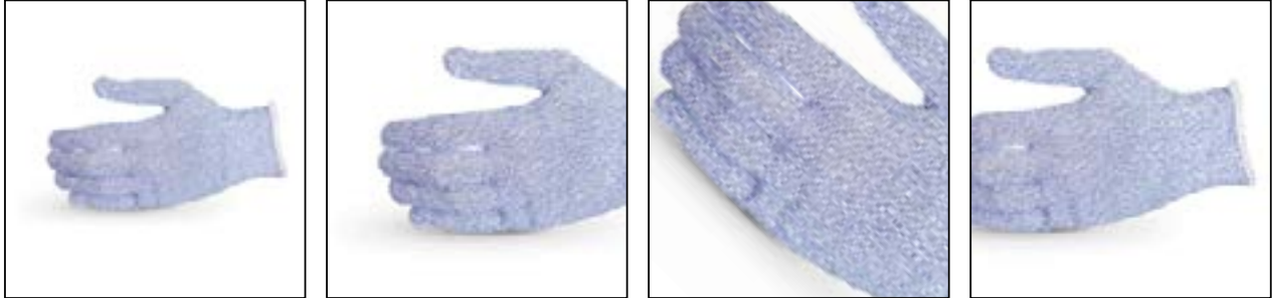
- Tejidos con compuestos de alambre de alta tecnología de acero inoxidable envuelto con HHPE. Para una protección excepcional contra los cortes causados por materiales afilados o cuchillos.
- Resistentes a lavados frecuentes.
- Son ambidiestros y se venden de manera individual.
- Aprobados por la CFIA para el manejo de alimentos.

GUANTE UNIVERSAL DE CINCO DEDOS CON MALLA DE CADENA



- De malla de acero inoxidable.
- Proporciona excelente protección contra el corte y la perforación.
- Construido con anillos individuales.
- Diseño cónico y sistema patentado para hacer que el cambio de mano sea rápido y sencillo.
- Correas de la muñeca codificadas con colores para facilitar la identificación del tamaño.
- Aprobado por la USDA.

GUANTE CALIBRE 13 RESISTENTE A CORTES PARA LA INDUSTRIA ALIMENTICIA



- Fabricado con un hilo compuesto de una mezcla de fibras de alto rendimiento que brinda excelente resistencia a la abrasión.
- Cumple con los estándares de la FDA para su uso en manipulación de alimentos.
- Tratados con Ultra-Fresh para un 99,9% de de protección microbiana.
- Pre-lavados para eliminar cualquier posible agente microbiano en el guante.
- Tejidos con un hilo termosellable en su puño tipo manguito.
- Libres de látex para prevenir el riesgo de reacciones alérgicas.

RESISTENCIA DE MATERIALES

Con la siguiente tabla podrás conocer la resistencia de los distintos materiales de los que pueden estar fabricados nuestros guantes para facilitar la elección que más se adapte a tu necesidad.

Material	Resistencia a Cortes	Abrasión	Agarre (sin revestimiento)	Comodidad	Resistencia al calor
Algodón	●	●●	●●	●●	●
Cuero		●●●●	●●●	●	●●
Kevlar®	●●●	●●●	●●	●●●●	●●●●
Dyneema®	●●●	●●●●	●	●●●●	
Acero Kevlar®	●●●●	●●●	●●	●●	●●●
Acero Dyneema®	●●●●	●●●●	●	●●	

CONCLUSIÓN

Sabemos que en la industria alimenticia es necesario contar con ciertas especificaciones para asegurar y garantizar la protección de los trabajadores que se encuentren en constante contacto con los alimentos.

Es por eso que nuestros guantes y mangas para esta industria se empeñan en elevar la protección al corte, la resistencia a la abrasión y la reducción de agentes microbianos.

En Superior Glove nos encargamos de brindarte justo lo que se adapta a tus necesidades proporcionando la protección necesaria cumpliendo con los estándares autorizados para garantizar la calidad de nuestros productos.



ACERCA DE DINAMEK

Con más de 25 años de experiencia, Dinamek es uno de los principales proveedores integrados y gestor de materias primas principales para la industria automotriz en México. Con experiencia en la gestión de múltiples productos industriales para General Motors de México en sus plantas en Ramos, Silao, Toluca y SLP, Ford sucursal Cuautitlán, Navistar International, Chrysler y otras industrias importantes.

Proporcionamos las siguientes soluciones:

- Fabricación
- Filtración
- Talleres de pintura
- Integraciones
- Herramientas
- Manejo de materiales
- Fabricantes de maquinaria



Acerca de Dinamek

Industrias Dinamek SA de CV es una organización de marketing y manufactura enfocada en el suministro de materiales indirectos y servicios a las plantas de montaje de automóviles OEM a todos sus niveles y a la industria en general.

Fundada en 1989, Dinamek tiene más de 25 años de experiencia distribuyendo productos para la industria automotriz mexicana a través de varias divisiones y subsidiarias.

Proporcionamos las siguientes soluciones:



Algunas de nuestras marcas



Contáctanos

¿Te gustaría platicar con algún asesor técnico?

[ENVÍANOS UN MENSAJE AQUÍ](#)