

Dinamek

INTEGRA

CATÁLOGO SUPERIOR GLOVE

**GUANTES PARA LA
INDUSTRIA METALMECÁNICA**



INTRODUCCIÓN

Superior Glove mantiene una fuerte relación con la industria siderúrgica, a través de los años ha ido desarrollado distintos estilos de guantes y optimizando la calidad de nuestros productos en base a las necesidades de la industria.

En base a los ensayos a usuarios finales hemos seguido el ritmo de las demandas cambiantes de este mercado, proporcionando innovadores técnicas de costura para reducir drásticamente el desgaste de las costuras y el uso de cuero dividido grado 'A' para mayor durabilidad.

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



Productos



Superior Glove mantiene una fuerte relación con la industria siderúrgica, a través de los años ha ido desarrollado distintos estilos de guantes y optimizando la calidad de nuestros productos en base a las necesidades de la industria.

En base a los ensayos a usuarios finales hemos seguido el ritmo de las demandas cambiantes de este mercado, proporcionando innovadores técnicas de costura para reducir drásticamente el desgaste de las costuras y el uso de cuero dividido grado 'A' para mayor durabilidad.

GUANTES KEVLAR® RESISTENTES AL CALOR CON SILACHLOR® Y TEMPERBLOC™



- Fabricados con mezcla de ingeniería Kevlar® y acero Wire-Core™ de calibre 13 con nivel ANSI A6 / CE nivel 5 para protección contra cortes.
- Cuenta con millones de poros diminutos que hacen que los aceites y líquidos se desplacen y crean una especie de succión que fortalece el agarre.
- ANSI nivel 3 resistente a perforaciones y ANSI 4 resistente a la abrasión
- Libres de látex para aumentar la protección contra la contaminación.
- Compatibles con pantalla táctil.

GUANTES EMERALD CX® CALIBRE 10 RESISTENTE A CORTES CON PALMAS DE NITRILO.



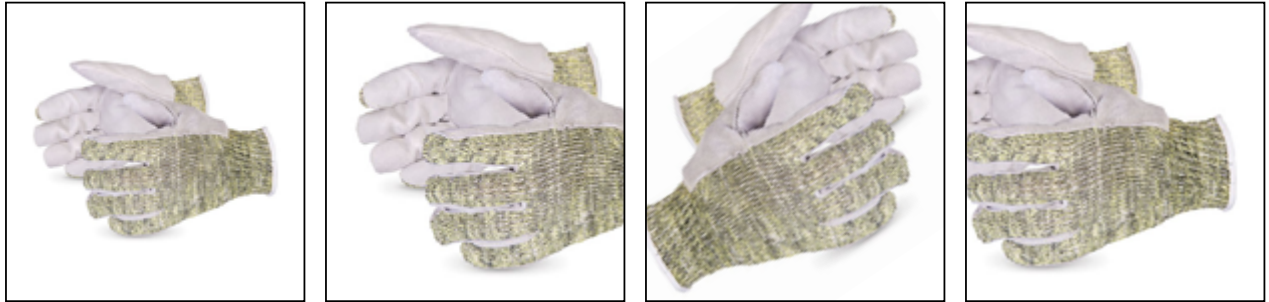
- Cuentan con un alto nivel ANSI A6 resistente a cortes.
- Tejidos con un núcleo de filamento compuesto de acero inoxidable.
- Cuenta con ANSI nivel 3 resistente a la abrasión y ANSI nivel 5 resistente a la perforación.
- Capaz de sostener 3525 gramos de fuerza de corte.
- Fabricado con materiales libres de látex para evitar el riesgo de reacciones alérgicas.
- Compatibles con pantalla táctil.

GUANTES ACTION™ RESISTENTE A CORTES



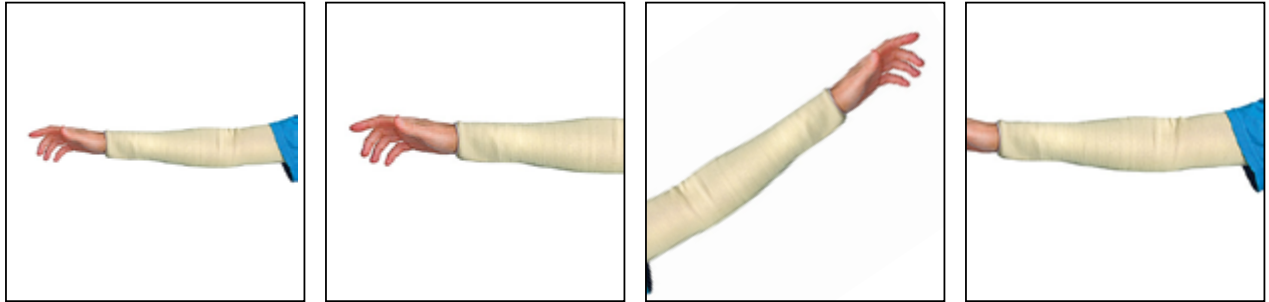
- Guantes con material de cuero resistentes a la abrasión de corte lateral.
- Yemas cubiertas de cuero que se extiende hacia los lados para aumentar la protección y comodidad en las áreas de mayor desgaste.
- Tejidas con hilo Kevlar® para una mayor durabilidad.

GUANTES CALIBRE 7 TEJIDO DE ACERO INOXIDABLE CON PALMA DE CUERO



- Cuentan con un interior resistente, mezcla de alambre y poliéster.
- Mezcla exterior de tejido Kevlar® y acero inoxidable.
- Nivel de corte ASTM 4, adecuados para el manejo de estampados de metal, vidrio u otros materiales afilados.
- Construido con un pulgar de ala para una mayor comodidad.

MANGA CONTENDER™ ARAMIDA RESISTENTE A LOS CORTES



- Fabricada con un tejido compuesto de fibras de filamento resistentes al corte y con revestido de aramida.
- Nivel 4 ASTM soporta 1630 gramos de resistencia al corte.
- Aptas para el contacto térmico intermitente.
- Disponible en versión tubular y cónica.

GUANTES RESISTENTES A ALTAS TEMPERATURAS PARA EL MANEJO DE ACERO Y METAL

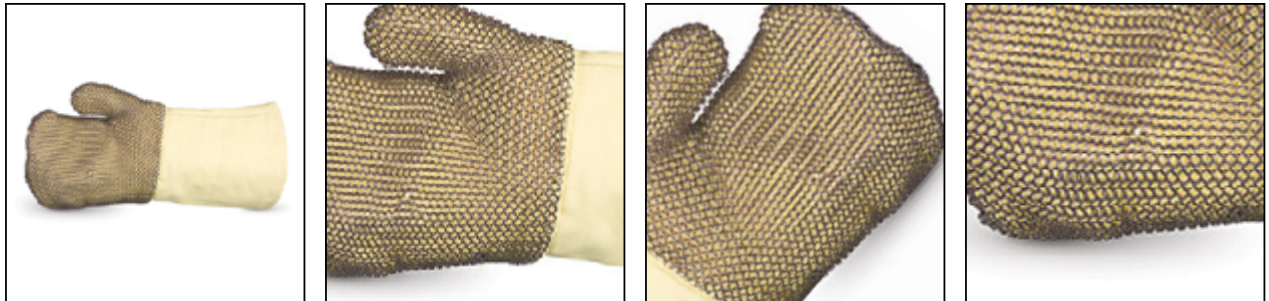


GUANTES KEVLAR® RESISTENTES AL CALOR CON SILACHLOR® Y TEMPERBLOC™



- Fabricado con la combinación de estos tres materiales (Kevlar®, SilaChlor® y Temperbloc™) para una máxima resistencia al calor.
- Cuenta con un alto nivel de agarre, que brinda seguridad en el manejo de objetos calientes.
- Tanto Kevlar® como Temperbloc™ soportan la llama abierta y no se derretirán o gotearán por la exposición a ésta.

GUANTE DE MALLA DE ACERO INOXIDABLE DRAGON™



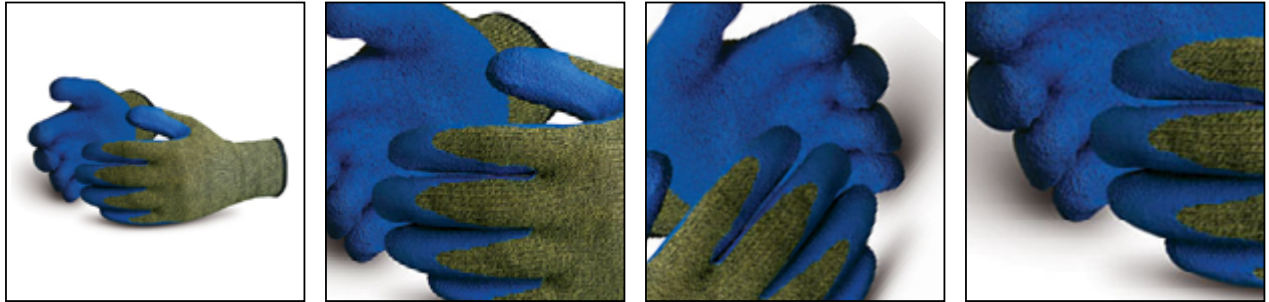
- Resistencia extrema al calor, su capacidad de aislamiento atrapa el aire para proporcionar una barrera contra altas temperaturas.
- Capa exterior de cadena de acero inoxidable en la parte de la mano para máxima resistencia a la abrasión.
- Cuenta con una carcasa de tejido Kevlar® que no se funde con el metal y es excelente para el manejo de varillas metálicas en laminadores de acero.

Productos

GUANTES PARA EL MANEJO DE METALES SECOS AFILADOS



GUANTES DE TEJIDO KEVLAR® COMPUESTO CON PALMAS DE LÁTEX.



- El tejido de punto compuesto Emerald CX™ combina el Kevlar®, el acero inoxidable y el nylon Cordura para la protección anticorte ASTM nivel 4.
- Resistencia a corte de 2561 gramos.
- Palmas de látex antiarrugas que añaden resistencia ASTM nivel 2 para perforaciones.
- Resistente a la abrasión.

GUANTES DE TEJIDO COMPUESTO KEVLAR® EMERALD CX™ CON PALMAS DE NITRILO



- El tejido de punto compuesto Emerald CX™ combina el Kevlar®, el acero inoxidable y el nylon Cordura para la protección anticorte ANSI nivel A6.
- Resistencia a corte de 3321 gramos.
- Palmas recubiertas con nitrilo resistente a la perforación, para una buena resistencia y adherencia en el aceite.
- El nitrilo en las palmas aumenta la resistencia a la abrasión y la duración del guante.

GUANTES DE TEJIDO COMPUESTO EMERALD CX™ Y KEVLAR® CON PALMAS DE CUERO DIVIDIDO



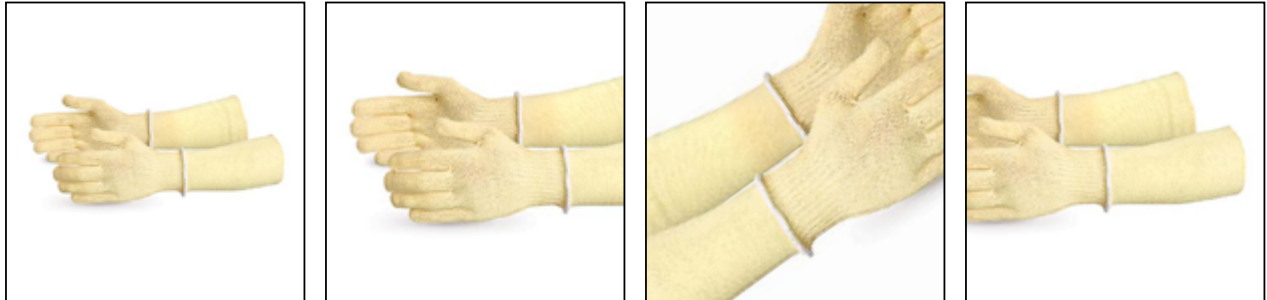
- Este guante presenta una palma dividida plana de grado A para un durabilidad robusta y un aumento en la resistencia a la abrasión.
- Las palmas se cosen en su lugar de forma segura con Superthread™ para la integridad de la costura sin precedentes y la resistencia.
- El cuerpo del guante presenta una mezcla del tejido Kevlar®, acero inoxidable y poliéster.
- Ideales para las aplicaciones de corte moderado, estampados de metal, vidrio u otros materiales afilados.
- Cuenta con pulgares con correa para mayor durabilidad.

GUANTES ENDURA® PREMIUM CON REVESTIMIENTO COMPLETO DE FIBRA DE FILAMENTO KEVLAR®



- Palmas de cuero de primera calidad, 1.4 mm y 9 onzas.
- Material de algodón en el dorso del guante con un revestimiento resistente a cortes.
- Resistencia a corte de 2850 gramos.
- Resistencia a la perforación ANSI nivel 4.
- Los puños de seguridad de la parte superior de la banda contienen dos capas de polietileno lavable.

GUANTES DE PUNTO SIN COSTURA CON PUÑO EXTENDIDO SURE KNIT™



- Tejido Kevlar® de calibre 7.
- Ofrece protección anticorte ASTM nivel 2 para trabajar con metal, vidrio o cualquier objeto afilado,
- Muñeca de punto de 8 pulgadas extendida que proporciona un ajuste perfecto y aumenta el área de protección.

GUANTES EMERALD CX® CON NÚCLEO DE ALAMBRE Y PALMAS RECUBIERTAS DE NITRILO.



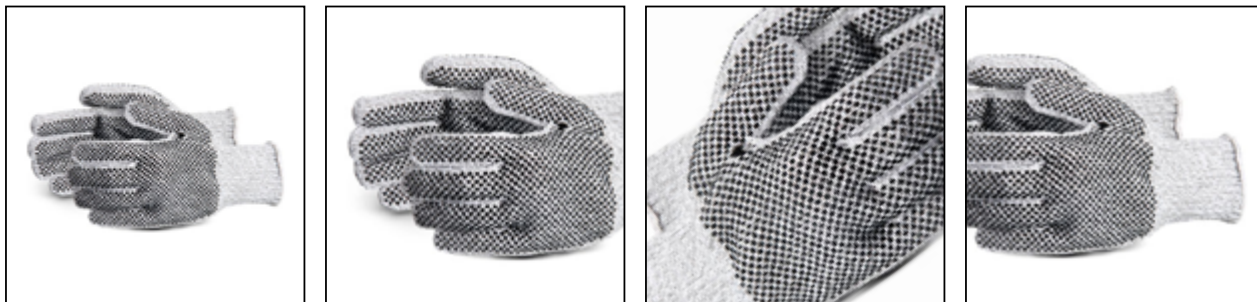
- Su núcleo de alambre se encuentra completamente envuelto en fibra de algodón para mayor comodidad y resistencia al calor.
- Clasificados en nivel ASTM 4 anticorte, de larga duración y completamente lavables.
- El revestimiento de palma de nitrilo ofrece una excelente resistencia a las perforaciones, cortes, agujeros y abrasión.
- Las palmas de nitrilo ofrecen una resistencia considerable a combustibles y ciertos disolventes orgánicos.
- Para aplicaciones de corte moderado, manipulación de estampados de metal o manejo de materiales afilados.

GUANTES TEJIDOS RESISTENTE A CORTES TENACTIV™ CON PALMAS ZEDCOAT™



- La capa de nitrilo plana ZedCoat™ proporciona una resistencia a la abrasión ANSI nivel 5.
- Proporciona un fuerte agarre en condiciones de trabajo húmedo, puesto que el nitrilo plano resiste los aceites, solventes y agua sin permeación ni filtración a través del revestimiento.
- Fabricado con materiales libres de látex para evitar riesgos de reacciones alérgicas.
- Compatibles con pantalla táctil.

GUANTES TEJIDOS CONTENDER™ PESO MEDIO CALIBRE 13 CON PUNTOS DE PVC



- Tejidos a partir de una mezcla de fibra de filamento compuesta revestida con nylon Cordura®.
- Resistencia a corte de 1709 gramos.
- Proporcionan una excelente resistencia a la abrasión y un buen agarre.
- También disponibles sin puntos PVC.

GUANTES PARA MANEJO DE METALES Y ACEITES



GUANTES TEJIDOS CALIBRE 13 CON PALMAS RECUBIERTAS CON ESPUMA DE NITRILO



- Tejidos con Dyneema® de filamento continuo sin pelusa.
- Contiene un alto grado de resistencia a la fricción para aumentar el agarre y añadir resistencia a la punción.
- Palmas recubiertas con espuma de nitrilo que mejora el agarre absorbiendo y desplazando líquidos y aceites sobre objetos suaves.
- Estos guantes son lavables y pueden ser blanqueados a temperaturas frías (104°F / 40°C).
- Diseñados con materiales libres de silicona para eliminar el riesgo de contaminación de las partes de la línea de pintura.

GUANTES DE TEJIDO DYNEEMA® CALIBRE 13 GRIS CON PALMAS RECUBIERTAS DE POLIURETANO



- Guantes color gris de punto fino de filamento continuo sin pelusa.
- Equipados con una capa de poliuretano ligero para buen agarre y sensibilidad al tacto.
- Estos guantes son lavables y pueden ser blanqueados a temperaturas frías (104°F / 40°C).

GUANTES RESISTENTES A LA ABRASIÓN Y AL CORTE CON PALMAS RECUBIERTAS DE NITRILO.



- Este económico guante resistente al corte se teje con una mezcla de fibras de filamentos compuestos.
- Clasificado ANSI de corte de nivel A2, este guante de peso ligero ofrece una destreza soberbia y sensibilidad al tacto.
- Las palmas recubiertas de nitrilo ofrecen un agarre superior en seco o húmedo.
- Fabricado con materiales libres de látex para evitar riesgos 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 metalmecánica es necesario contar con una protección altamente especializada para garantizar la seguridad de los trabajadores que se encuentran en constante contacto con metales, aceites y altas temperaturas.

Es por eso que nuestros guantes para esta industria se empeñan en elevar la protección al corte, a las altas temperaturas y resistencia a la abrasión.

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.

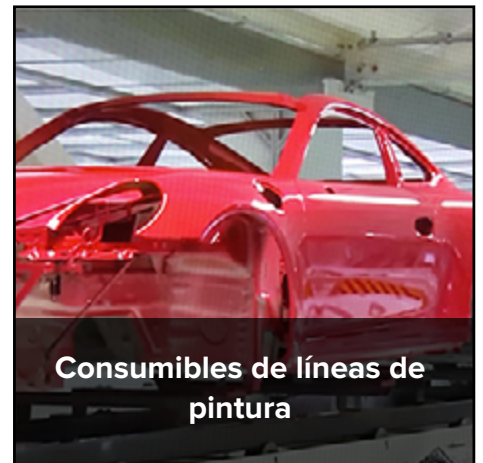
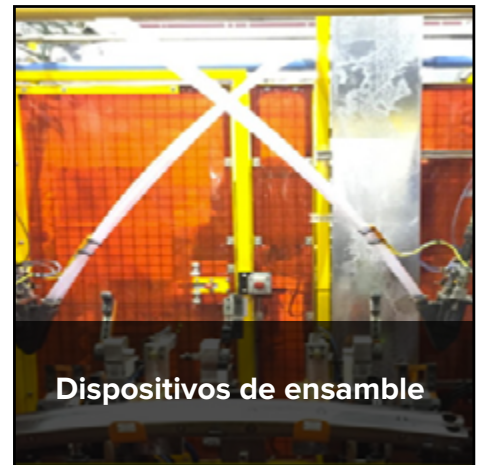


Acerca de Dinamek

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](#)

Calle San Juan de Los Lagos 3986, 64370 Monterrey,
N.L. Industrias Dinamek S.A. de C.V.