

**Dinamek**

INTEGRA

**CATÁLOGO SUPERIOR GLOVE**

**GUANTES PARA LA  
INDUSTRIA AUTOMOTRIZ**

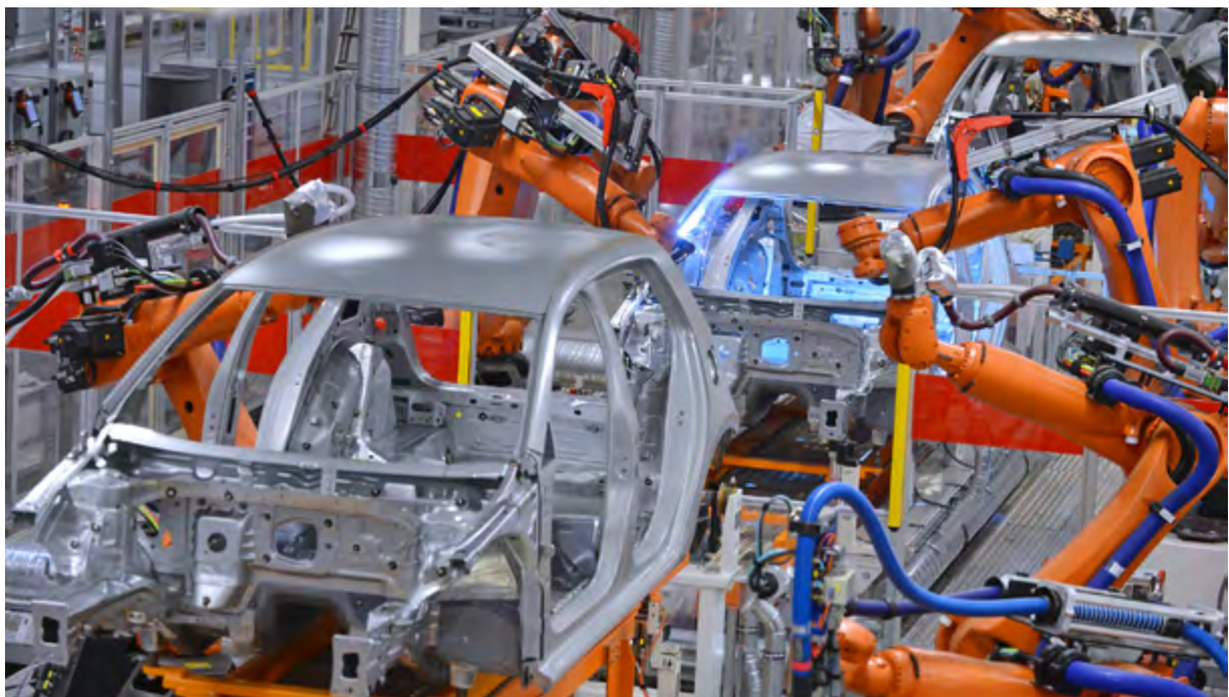


# INTRODUCCIÓN

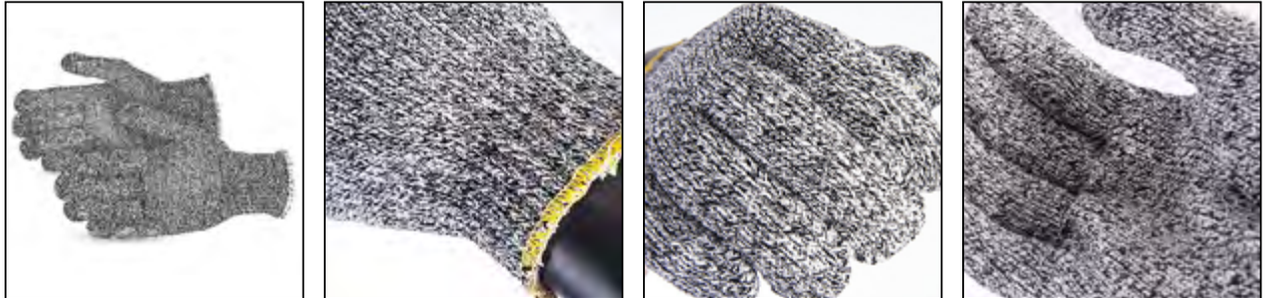
En las muchas actividades que se desarrollan en la jornada laboral, las manos son las que están más expuestas a riesgos, debido a que son con las que tenemos mayor contacto con máquinas y herramientas.

En Dinamek somos distribuidores autorizados de Dyneema® y Kevlar® a través de Superior Glove Works Ltd., especialistas en fabricación de productos fiables y resistentes a cortes adecuados para muchas industrias y diferentes lugares de trabajo.

Contamos una gran variedad de guantes que son debidamente probados en laboratorios especializados para garantizar resistencia, calidad y durabilidad con resistencia al corte, abrasión, químicos, aceites, ácidos y todo tipo de actividad.



# ESMERALD CX<sup>®</sup> TENACTIVE<sup>™</sup> GUANTE DE MATERIAL COMPUESTO Y TRATADO CON SIZE-LOCK<sup>™</sup>



Este estilo de Esmeralda CX<sup>®</sup> cuenta con una mezcla de hilos de alto rendimiento de ingeniería. Primera en su clase de corte y clasificación de resistencia a la abrasión. Estas fibras también resisten la contracción, incluso con el lavado repetido. El forro de algodón interno reduce significativamente la transferencia de calor, manteniendo las manos secas y cómodas mediante la absorción de la transpiración.

Cuenta con:

- Cuatro hebras de acero en hilo de ingeniería
- La funda exterior del hilo se compone de TenActiv<sup>™</sup> UHMWPE, diez veces más fuerte que el acero a partir una base de peso igual
- Fibras de material compuesto de alta resistencia

Para limitar el riesgo de reacciones alérgicas, nuestro guantes se hacen con materiales libres de látex.

# DEXTERITY® PU GUANTE CON PALMA RECUBIERTA Y CADENAS TEJIDAS RESISTENTE A CORTES



Este género de punto de calibre 13 resistente al corte es muy flexible, sin embargo, proporciona protección contra cortes estelar.

Cuenta con una mezcla compuesta de Kevlar® envuelto alrededor de fibra de filamento compuesto con nivel 4 de protección contra cortes, soporta 1660 gramos de fuerza de corte durante la prueba.

- El recubrimiento de poliuretano de palma proporciona un acabado ligero con un buen agarre para cuando la contaminación es una preocupación.
- Cuentan con un ajuste ergonómico natural y cómodo
- El dorso de la mano no tiene revestido para una buena transpirabilidad.

Para limitar el riesgo de reacciones alérgicas, nuestro guantes se hacen con materiales libres de látex.

# DEXTERITY® GUANTE CON PALMA RECUBIERTA DE NITRILO CON CADENAS TEJIDAS RESISTENTE A CORTES

---



Este género de punto de calibre 10 resistente al corte es muy flexible, sin embargo, proporciona protección contra cortes estelar.

- Cuenta con una mezcla compuesta de Kevlar® envuelto alrededor de fibra de filamento compuesto con nivel 4 de protección contra cortes, soporta 1660 gramos de fuerza de corte durante la prueba.
- El nitrilo de la espuma en las palmas aumenta la resistencia a la perforación y a la abrasión y proporciona un agarre superior en el aceite.
- Estos guantes se someten a más de una prueba ergonómica para un ajuste natural y cómodo.
- El dorso de la mano no tiene revestimiento para una ofrecer buena transpirabilidad.

Kevlar® es una marca comercial registrada de E.I. du Pont de Nemours and Company.

# TENACTIV™ GUANTE CALIBRE 18 COMPUESTO DE FILAMENTO DE FIBRA, RESISTENCIA A LOS CORTES NIVEL 4 DE PUNTO CON PALMAS DE ESPUMA DE NITRILO

---



Presentando al mundo el primer calibre 18 ANSI con nivel 4 de resistencia al corte con 1617 gramos de protección de corte. Esta es verdaderamente una resistencia inigualable al corte en un guante para diestros y con tan alta sensibilidad táctil. Después de dos años en las etapas de investigación y desarrollo, hemos perfeccionado el guante resistente al corte. La fibra de filamento compuesto de alta resistencia se incorpora de tal manera que no se puede entrar a través de la mano para el total confort del usuario y una vida extendida del guante. Todos los guantes TenActiv™ están hilados con filamento continuo y sin pelusa que es más fuerte que el acero en igual peso.

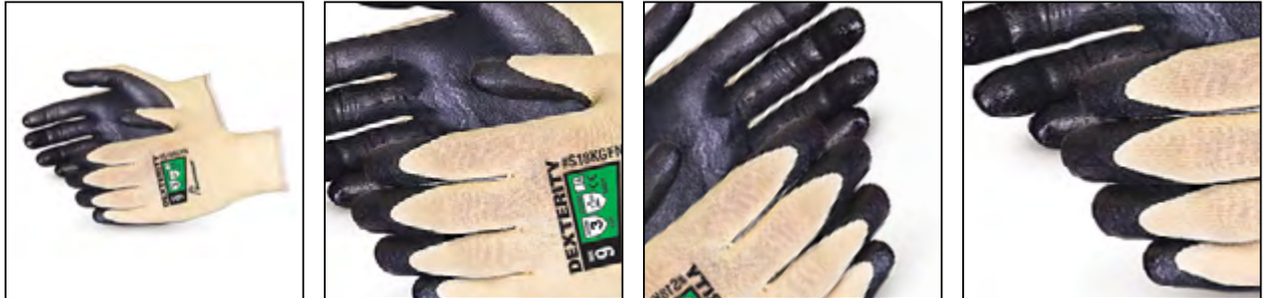
- El cuerpo de guante negro y revestimiento de palma oculta la suciedad y por lo tanto permite mantener su estética afilada.
- El revestimiento de espuma de nitrilo ofrece la mejor combinación de flexibilidad, desgaste, adherencia en superficie mojada y a prueba silicona.

No deje que el sentir de la mano desnuda lo engañe, este guante es una importante pieza de ingeniería con cifras de rendimiento estelares.

Estos guantes son compatibles con pantallas táctiles.

### **DEXTERITY® GUANTES TEJIDOS COMBINADO ULTRAFINOS CALIBRE 18 NIVEL 3 DE RESISTENCIA AL CORTE CON RECUBRIMIENTO DE NITRILLO EN LAS PALMAS**

---



Los guantes tejidos combinado ultrafinos Kevlar® ofrecen el ajuste y la sensación de tener las manos desnudas. Recubrimiento de nitrilo espumado en la palma. Protección de corte ASTM nivel 3. 1145 gramos de protección contra cortes.

- Perfectos para precisión y operaciones delicadas pero suficientemente fuertes para aplicaciones de construcción en general
- La espuma de nitrilo está diseñada de manera que mantiene la destreza que ofrece el guante mientras provee un mejor agarre.
- El dorso de la mano no tiene revestimiento para una ofrecer buena transpirabilidad.

## **TENACTIV™ GUANTES COMPUESTOS TEJIDOS RESISTENTE A CORTES CON RECUBRIMIENTO DE PALMAS DE POLIURETANO GRIS**

---

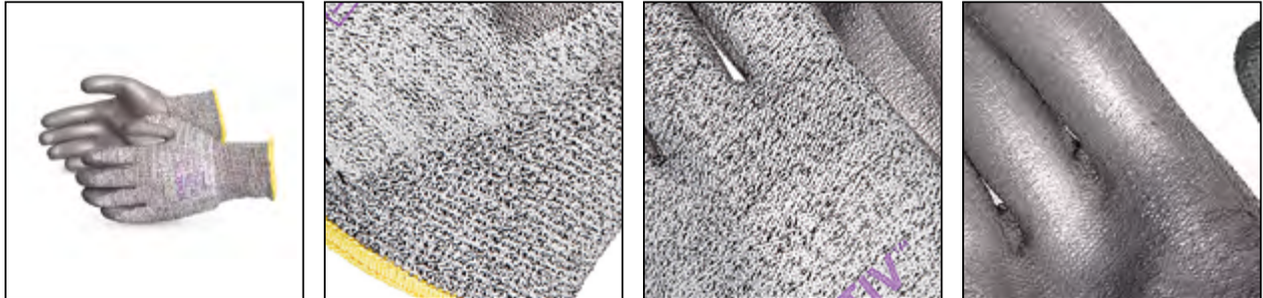


Estos guantes resistentes a cortes son parte de la mejor vendida línea de productos Superior Glove: TenActive™ ofreciendo tejidos de hilos compuestos de alta tenacidad que están diseñados para satisfacer una amplia gama de aplicaciones.

- El recubrimiento de poliuretano ofrece un alto coeficiente de fricción
- Ideal para aquellos que trabajan con placas de circuito o cualquier aplicación donde la contaminación es una preocupación.

## **TENACTIV™ GUANTES DE FIBRA DE FILAMENTO COMPUESTO TEJIDO ANTICORTE CON RECUBRIMIENTO DE PALMAS DE POLIURETANO GRIS**

---



Los guantes TenActiv™ cuentan con hilos de filamento continuo que no desprende pelusas y son más fuertes que el acero, con base en el mismo peso. El recubrimiento de poliuretano ofrece un alto coeficiente de fricción y no deja pelusas. Corte ASTM nivel 4. 1950 gramos de protección contra cortes.

- Ofrece una mezcla para la resistencia al corte y destreza inigualable.
- La fibra de material compuesto está integrada de tal manera que no es atravesable.
- Comodidad total y una mayor vida útil del guante.

**DEXTERITY® GUANTES TEJIDOS COMBINADO ULTRAFINOS  
CALIBRE 18 NIVEL 3 DE RESISTENCIA AL CORTE CON  
RECUBRIMIENTO DE NITRILO EN LAS PALMAS**

---



Las mangas negro Cutban™ se tejen con un hilo de filamentos de alta tenacidad (925 gramos de resistencia al corte). Esta manga de una sola capa se estrecha en ambos extremos para dar mayor comodidad y cuenta con agujero para el pulgar, para brindar comodidad y protección permanentes. Corte ASTM nivel 2.

- No es para aplicaciones que involucren chispas o llamas.

## **CONTENDER™ MANGA ARAMIDA RESISTENTE A LOS CORTES**

---



Estas mangas de una sola capa se fabrican con un tejido compuesto de fibras de filamento, resistentes al corte y con revestido de aramida. Su posición es nivel 4 ASTM 1630 gramos de resistencia al corte.

- Aptas para el contacto térmico intermitente.
- Disponible en dos longitudes:
  - Versión Tubular
  - Versión cónica

## 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

Superior Glove ofrece productos de gran calidad que mejoran el nivel de protección de las manos de los empleados dentro en su lugar de trabajo. Los materiales que se usan en la confección de los guantes depende de la aplicación especial y varía dependiendo del uso final.

Los guantes nunca deben ser un obstáculo en la tarea del trabajador. Dependiendo de cada tarea en específico se debe analizar qué tipo de guante es el correcto para protección.



# 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.