



Power
Protection®



EL PODER DE LA PROTECCIÓN
EN TUS MANOS

QUIENES SOMOS

En Power Protection somos una compañía especializada en la fabricación de guantes sintéticos para todo tipo de operación industrial. Con más de 15 años de experiencia trabajando con compañías a nivel mundial en países como Alemania, Francia, Inglaterra, Japón, Corea, México, entre otros.

En México comercializamos nuestros productos de guante sintético ofreciendo una excelente opción de calidad y precio manejando diferentes gamas de producto, guantes de alta destreza, resistentes a corte y trabajos generales.

- ▶ Nuestras plantas se encuentran en Asia, ubicadas en China, Vietnam y Malasia.
- ▶ En nuestras plantas de textiles fabricamos más de 3 millones de pares mensuales.
- ▶ Fabricamos productos de Poliamidas, HPPE, Kevlar, fibras de vidrio, hilo de acero, algodón y tungsteno. Usando recubrimientos de PU, nitrilo, látex, PVC, silicón, etc.
- ▶ Nuestros productos cuentan con certificación CE 2016 y ANSI.
- ▶ Nuestro laboratorio experimental, nos permite desarrollar nuevos materiales y productos para mejorar las condiciones de trabajo de los operarios.

GUANTES DE ALTA DESTREZA

POWER 5410

GUANTES DE NYLON CON POLIURETANO EN PALMA Y DEDOS

Fabricados con nylon negro recubiertos de poliuretano negro espumado en palma y dedos que brindan gran destreza, agarre y sensibilidad. Ideal para trabajos finos. Puño ribeteado para mejor desempeño.

APLICACIONES:

Industria automotriz en general
Industria electrónica
Industria aeroespacial
Manufactura en general
Manejo de piezas finas y pequeñas
Inspección en procesos de calidad



POWER 5411

GUANTES DE NYLON CON POLIURETANO EN PALMA Y DEDOS

Fabricados con nylon blanco recubiertos de poliuretano blanco espumado que brindan gran destreza, agarre y sensibilidad. Ideal para trabajos finos. Puño ribeteado para mejor desempeño.

APLICACIONES:

Industria automotriz en general
Industria electrónica
Industria aeroespacial
Manufactura en general
Manejo de piezas finas y pequeñas
Inspección en procesos de calidad



*ESTE PRODUCTO ES BAJO SOLICITUD ESPECIAL

POWER 5412

GUANTES DE NYLON CON POLIURETANO EN PALMA Y DEDOS

Fabricados con nylon gris recubiertos de poliuretano gris espumado en palma y dedos que brindan gran destreza, agarre y sensibilidad. Ideal para trabajos finos. Puño ribeteado para mejor desempeño.

APLICACIONES:

- Industria automotriz en general
- Industria electrónica
- Industria aeroespacial
- Manufactura en general
- Manejo de piezas finas y pequeñas
- Inspección en procesos de calidad



POWER 5443

GUANTES DE NYLON CON NITRILLO SELLADO EN PALMA Y DEDOS

Fabricados con nylon gris recubiertos de nitrilo sellado negro en palma y dedos que brinda gran destreza, agarre y sensibilidad. Ideal para trabajos finos en ambientes secos. Puño ribeteado para mejor desempeño.

APLICACIONES:

- Industria automotriz en general
- Industria electrónica
- Industria aeroespacial
- Manufactura en general
- Manejo de piezas finas y pequeña
- Inspección en procesos de calidad



POWER 5447

GUANTES DE NYLON CON NITRILO EN PALMA Y DEDOS

Fabricados con nylon y spandex negro recubiertos de doble inmersión de nitrilo, primera capa sellada, segunda capa Sandy Finish en palma y dedos que brindan gran destreza, agarre y sensibilidad. Ideal para trabajos finos incluso con presencia de grasas y aceites. Puño ribeteado para mejor desempeño.

APLICACIONES:

Industria automotriz en general
Industria electrónica
Industria aeroespacial
Manufactura en general
Manejo de piezas finas y pequeñas
Inspección en procesos de calidad.



POWER 2315

GUANTES DE NYLON

Fabricados con nylon blanco que brindan gran destreza y sensibilidad. Ideal para trabajos finos. Puño ribeteado para mejor desempeño.

APLICACIONES:

Industria automotriz en general
Industria electrónica
Industria aeroespacial
Manufactura en general
Manejo de piezas finas y pequeñas
Inspección en procesos de calidad



GUANTES RESISTENTES AL CORTE

POWER 5423

GUANTES RESISTENTES AL CORTE CON POLIURETANO EN PALMA Y DEDOS
Fabricados con polietileno de alto desempeño (HPPE), fibra de vidrio, spandex y nylon sin costuras con poliuretano espumado en palma y dedos lo que brinda mayor agarre sensibilidad y destreza.

APLICACIONES:

Industria automotriz en general
Industria metalúrgica
Industria aeroespacial
Manejo de láminas finas de metal
Manejo de vidrio
Mantenimiento que implique riesgo de corte por bordes y/o puntas filosas



POWER 5472

GUANTES DE KEVLAR Y PALMA CON CARNAZA
Fabricados con kevlar con palma recubierta con carnaza. Resistentes al corte y a la temperatura por contacto.

APLICACIONES:

Mantenimiento
Construcción
Industria metalmecánica
Trabajos pesados
Industria petroquímica
Industria automotriz



GUANTES RESISTENTES AL CORTE



POWER 5497

GUANTES RESISTENTES AL CORTE CON NITRILO EN PALMA Y DEDOS
Fabricados con polietileno de alto desempeño (HPPE), fibra de vidrio, spandex y nylon sin costuras recubiertos a 3/4 de doble capa de nitrilo negro, primera capa sellada, segunda capa Sandy Finish color negro.

APLICACIONES:

Industria automotriz en general
Industria metalúrgica
Industria aeroespacial
Manejo de láminas finas de metal
Manejo de vidrio
Mantenimiento que implique riesgo de corte por bordes y/o puntas filosas



POWER 5455

GUANTES RESISTENTES AL CORTE CON NITRILO EN PALMA Y DEDOS Y PROTECCIÓN MECÁNICA

Fabricados con polietileno de alto desempeño (HPPE), fibra de vidrio, spandex y nylon sin costuras con doble recubrimiento de nitrilo, sellado y Sandy Finish en palma y dedos que brindan agarre y destreza. Protección contra golpes en dorso de la mano y protección antivibración en palma. Con velcro ajustable en el puño.

APLICACIONES:

Industria automotriz en general
Industria metalúrgica
Industria aeroespacial
Manejo de láminas finas de metal
Manejo de vidrio
Mantenimiento que implique riesgo de corte por bordes y/o puntas filosas



GUANTES RESISTENTES AL CORTE

POWER 3322

MANGAS RESISTENTES AL CORTE DE 22 PULGADAS DE LONGITUD

Fabricados con polietileno de alto desempeño (HPPE), fibra de vidrio, spandex y nylon sin costuras y longitud de 22" color gris. La tecnología del tejido permite mayor flexibilidad lo que brinda gran comodidad.

APLICACIONES:

Industria automotriz en general
Industria metalúrgica
Industria aeroespacial
Manejo de láminas finas de metal
Manufactura en general
Manejo de vidrio
Mantenimiento que implique riesgo de corte por bordes y/o puntas filosas



POWER 3318

MANGAS RESISTENTES AL CORTE DE 18 PULGADAS DE LONGITUD

Fabricados con polietileno de alto desempeño (HPPE), fibra de vidrio, spandex y nylon sin costuras y longitud de 18" color gris. La tecnología del tejido permite mayor flexibilidad lo que brinda gran comodidad.

APLICACIONES:

Industria automotriz en general
Industria metalúrgica
Industria aeroespacial
Manejo de láminas finas de metal
Manufactura en general
Manejo de vidrio
Mantenimiento que implique riesgo de corte por bordes y/o puntas filosas



GUANTES RESISTENTES AL CORTE



POWER 5425

GUANTES RESISTENTES AL CORTE CON POLIURETANO EN PALMA Y DEDOS
Fabricados con polietileno de alto desempeño (HPPE), fibra de vidrio,
spandex y nylon sin costuras, con poliuretano en palma y dedos para
mayor sensibilidad, agarre y destreza.

APLICACIONES:

Industria automotriz en general

Industria metalúrgica

Industria aeroespacial

Manejo de láminas finas de metal

Manejo de vidrio

Mantenimiento que implique riesgo de corte por bordes y/o puntas filosas



GUANTES PARA TRABAJOS EN GENERAL

POWER 5461

GUANTES DE NITRILLO SELLADO Y PUÑO ELASTICO

Guantes de algodón recubiertos con nitrilo sellado azul con puño de elástico.

APLICACIONES:

Mantenimiento

Construcción

Industria metalmecánica

Trabajos pesados

Industria petroquímica

Industria automotriz



***ESTE PRODUCTO ES BAJO SOLICITUD ESPECIAL**



POWER 5460

GUANTES DE NITRILLO SELLADO Y PUÑO DE SEGURIDAD

Guantes de algodón recubiertos con nitrilo sellado azul con puño de seguridad.

APLICACIONES:

Mantenimiento

Construcción

Industria metalmecánica

Trabajos pesados

Industria petroquímica

Industria automotriz



GUANTES PARA TRABAJOS EN GENERAL



POWER 5467

GUANTES DE ALGODÓN Y LATEX NATURAL

Guantes fabricados con algodón gris con palma recubierta de látex natural azul. Puño ribeteado para mejor desempeño.

APLICACIONES:

Mantenimiento
Construcción
Industria metalmecánica
Trabajos pesados
Industria petroquímica
Industria automotriz





C O N T A C T O

contacto@powerprotection.com.mx

powerprotection.com.mx

Nuestros productos los puedes encontrar
con nuestro distribuidor.

