



Catalogo 2025



jbdbuildingsupply@gmail.com



Tel: +1 223 255 1579

GUANTES RESISTENTES A CORTES QUE OFRECEN COMODIDAD, DESTREZA Y PROTECCIÓN.

–**MAYOR PROTECCIÓN:** cumpliendo con las normas ANSI A5/EN ISO D de resistencia a cortes, los guantes industriales CPU-01 protegen contra laceraciones y previenen lesiones comunes en el lugar de trabajo.

–**MAYOR SENSIBILIDAD TÁCTIL:** con palma recubierta de nailon, estos guantes con revestimiento de PU ofrecen una mayor sensibilidad táctil.

–**MAYOR COMODIDAD:** ligeros y ajustados al contorno natural de la mano, los guantes de minimizan la fatiga de la mano. EPI CPU-01.

–**MAYOR DESTREZA:** el diseño ultraligero de estos guantes de poliuretano también aumenta la flexibilidad y la facilidad de uso.

INDUSTRIAS: automotriz, maquinaria y equipo fabricación de metales

APLICACIONES: ensamblaje e inspección de componentes: selección y fijación de componentes
ensamblaje final aplicación de acabados a materiales y productos

PROTECCIÓN CONTRA CORTES ANSI A5/EN ISO D

FÓRMULA ULTRALIGERA: comodidad y destreza garantizadas durante todo el día con puño elástico



DY1350 NITRILE CUT A6 GLOVES EN388

Los guantes resistentes a cortes de HPPE sin costuras de calibre 13 ofrecen gran destreza, seguridad, agarre y fiabilidad. El recubrimiento de nitrilo en la palma mantiene la destreza y proporciona un excelente agarre en condiciones de aceite y humedad.

El recubrimiento negro prolonga su durabilidad, a pesar de no ser resistente a la suciedad. Los puños con código de color facilitan la identificación de las tallas. Este guante no debe utilizarse en presencia de chispas o llamas.

Descripción:

Tejido exterior sin costuras de galga 13;

El hilo de mezcla de ingeniería HPPE proporciona resistencia al corte;

El recubrimiento de nitrilo en la palma ofrece un excelente agarre y resistencia a la abrasión tanto en condiciones de aceite como de humedad;

Cómodos, suaves y con buen ajuste;

NIVEL DE CORTE ANSI A6;

NIVEL DE CORTE EN 388 F (el nivel más alto);

Protección de 360° contra el corte.

Tallas disponibles:

6, 7, 8, 9, 10 y 11

Aplicaciones:

Construcción, Automoción, Industria del vidrio, Reciclaje, Industria metalúrgica y siderúrgica



MANGA ANTICORTE S422V

DESCRIPCIÓN

Manga resistente al corte A5 de 22" de largo. Hecha de fibra de polietileno, nylon, poliéster, fibra de vidrio y elastano. Con ojal para dedo pulgar y velcro en la parte superior. Ambidiestra.

CARACTERÍSTICAS

Excelente protección al corte y resistencia a la abrasión.

Máxima Comodidad.

Con velcro para mayor ajuste.

Excelente frescura comparada con otras fibras resistentes al corte.

Proporciona un mayor rendimiento y reduce la fatiga por su diseño. 100% lavable y libre de pelusa.

RECOMENDACIONES DE USO

Líneas de ensamble y áreas con riesgo de corte.

Manipulación de lámina, vidrio y cerámica.

Carpintería y manejo de madera.

Construcción.

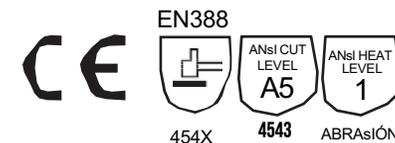
Estampados metálicos.

Fabricación de metales

Petróleo y gas.



TALLAS UNITALLA 22" LARGO



ADVERTENCIA

Manténgase en su empaque original, bajo temperatura ambiente, humedad y condiciones limpias y áreas ventiladas para evitar daños a los componentes del producto.

MANGAS LARGAS DE FIBRA DE VIDRIO CON PROTECCIÓN ANTICORTE DE DOBLE CAPA

Venta al por mayor, alta calidad, superventas, protector de seguridad de fibra de vidrio, anticorte, doble capa, mangas largas

| | |
|----------|--|
| Material | Glassfibe,HPPE |
| Color | negro o personalizado |
| Size | XS,S,M,L,XL,2XL,3XL o tamaño personalizado |
| Packing | 1 Pair/polybag,100Pairs/carton |
| MOQ | 500 Pair |
| Service | OEM Service Offered,Design Service Offered,Buyer Label Offered |



ESPECIFICACIONES

Tallas - 7(P)-10(XL)

Industria - Automotriz, Manipulación de Alimentos, Preparación de Alimentos, Servicios de Alimentación, Procesamiento de Carnes, Procesamiento de Alimentos, Procesamiento Químico

Color - Verde Mar

Abrasión - Nivel 3

Recubrimiento - Nitrilo

Color del recubrimiento - Verde Mar

Tipo de recubrimiento - Completo

Conducción del calor - Nivel 2

Puño - Recto

Corte - Nivel A2

Contacto con alimentos de la FDA - Cumple con la norma

Acabado - Diamante en relieve

Calibre - Calibre 10

Longitud - 13 pulg.

Revestimiento - Aramida

Color del forro - Amarillo

Forro - Aramida

Punción - Nivel 4

Estilo - Guantes con soporte

Grosor - 12 mil

Aramid Fiber Liner - 515KEV



Estos guantes de nitrilo son resistentes a productos químicos y cuentan con un forro interior de fibra DuPont™ Kevlar® amarilla de calibre 10, resistente a cortes y adherido permanentemente a la carcasa. El nitrilo de 12 milésimas de pulgada es tres veces más resistente a las perforaciones que el látex y ofrece una mayor resistencia química que el látex o el vinilo. El acabado de diamante en relieve mejora el agarre en condiciones de humedad. Estos guantes miden 33 cm de largo y cuentan con un puño recto para una mayor protección del antebrazo. Cumplen con las normas de la FDA para el contacto con alimentos y son antiestáticos/electrostáticos para su uso en áreas con protección ESD.

CR399

DESCRIPCIÓN

Guante resistente al corte y al calor con fibra Aralene® (aramida mejorada) calibre 10, color amarillo.

Recubrimiento de látex de caucho natural completo en palma y dorso color azul. Sobre este, tiene un recubrimiento en palma de látex color negro en acabado espumoso.

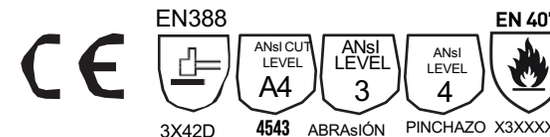
La fibra Aralene® resistencia al corte, resistencia al calor y destreza.

CARACTERÍSTICAS

- El látex es resistente a las perforaciones, mejora el agarre en condiciones húmedas y conserva la flexibilidad en bajas temperaturas.
- El recubrimiento sólido completo protege las manos de los líquidos.
- El puño tejido ofrece a los usuarios un ajuste seguro y cómodo y evita que los guantes se resbalen durante el uso.
- Cumple con la norma ANSI/ISEA 105-2016
- Nivel de corte A4
- Nivel de abrasión 3
- Punción nivel 4



TALLAS 7-8-9-10



ADVERTENCIA

Manténgase en su empaque original, bajo temperatura ambiente, humedad y condiciones limpias y áreas ventiladas para evitar daños a los componentes del producto.

590

DESCRIPCIÓN

Guantes multiuso sin costuras tienen una gran destreza gracias a la cubierta de nylon blanco de calibre 15. El revestimiento de nitrilo de tres cuartos con acabado de espuma proporciona un agarre excelente en situaciones húmedas o aceitosas, mientras que el revestimiento de nitrilo sólido completamente sumergido protege contra la saturación de líquidos.

CARACTERÍSTICAS

- El nylon ligero proporciona destreza y comodidad.
- Totalmente sumergido para protección contra líquidos.
- La espuma de nitrilo proporciona un excelente agarre en seco, húmedo y aceitoso con transpirabilidad.
- Color nublado en el dobladillo para una fácil identificación del tamaño.
- El puño de punto ofrece a los usuarios un ajuste seguro y cómodo y evita que los guantes se resbalen durante el uso.
- Compatible con antiestático/electrostático
- Cumple con la norma ANSI/ISEA 105-2016
- Nivel de corte A1
- Nivel de abrasión 6
- Punción nivel 2



TALLAS 6-7-8-9-10



ADVERTENCIA

Manténgase en su empaque original, bajo temperatura ambiente, humedad y condiciones limpias y áreas ventiladas para evitar daños a los componentes del producto.

SF-1804MFF

ESCRIPCIÓN

Guante resistente al corte nivel 4. Tuffalene® UHMWPE de alta visibilidad, cal. 13. Doble recubrimiento Nitrilo Mach Finish en palma y dedos $\frac{3}{4}$, sobre nitrilo laminado azul en palma y dorso 100%. Sin costuras.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente resistencia al corte y a la abrasión.
- Disipa la descarga electrostática.
- Excelente agarre en condiciones secas y con presencia de líquidos y/o aceites.
- Gran flexibilidad y destreza para manejo de herramientas y materiales abrasivos.



TALLAS 5-6-7-8-9-10-11



ADVERTENCIA

Manténgase en su empaque original, bajo temperatura ambiente, humedad y condiciones limpias y áreas ventiladas para evitar daños a los componentes del producto.