

THE GLASS EXPERIENCE



www.solutecglass.com

GUANTES DE SEGURIDAD



Paseo Landabari, 3. Edificio Artaza Etxea La Avanzada.
Oficina 1ºB. 48940 Leioa (Vizcaya) España
T: +34 946002211 | F: +34 944668855



Guantes de seguridad para vidrio

Suministramos todo tipo de guantes de seguridad para vidrio, adaptados a esfuerzos manuales intensos que incluyen manipulación de herramientas, cargas de objetos pesados, transporte del vidrio, etc.

Hay varios factores a considerar cuando se seleccionan guantes protectores. Realizar la elección correcta genera beneficios que pueden ser de gran alcance para su empresa, consúltenos y le ofreceremos soluciones a su medida.

Consiga el más alto grado de protección de las manos con nuestros guantes, garantizando la seguridad en todos los procesos de transformación del vidrio.

Todos los artículos de este catálogo poseen la marca CE, cumpliendo de ese modo las exigencias esenciales de sanidad y seguridad detalladas en el Anexo II del R.D. 1407/92.

Nuestros guantes de seguridad para vidrio también ofrecen otras propiedades, como una buena regulación de la humedad y la capacidad de repeler el agua y el aceite.





S-TEX KV3



Corte 5



Palma recubierta de latex para una excelente resistencia al corte

Por sí sólo el Kevlar protege eficazmente contra los cortes, reforzado con un hilo de acero inoxidable, alcanza unos extraordinarios niveles de eficacia que permiten manipular materiales como VIDRIO y metales, además de las herramientas mas afiladas con total seguridad.

Recubierto de latex, nitrilo o PVC, cada guante ofrece asimismo la máxima fiabilidad en el agarre de objetos o una protección química adaptada a los distintos contextos de trabajo.

USOS:

- Manipulación de planchas metálicas
- Estampación
- Cortes
- INDUSTRIA DEL VIDRIO
- Fabricación de espejos
- Construcción metálica
- Mantenimiento

CARÁCTERÍSTICAS:

- Protección nivel 5++
- Tejido KEVLAR reforzado
- Palma con revestimiento de latex
- Flexibilidad y ligereza
- Dorso transpirable

350R



Forma anatómica que se adapta a la curva natural de la mano.



Protege contra la abrasión y los aceites



Palma recubierta de nitrilo, flexible y robusta, gran agarre y buena resistencia a la rotura

En medios grasientos o con superficies lisas el nitrilo se impone para aportar fiabilidad a los movimientos, dado que repele los aceites y mejora la adherencia de contacto con los productos, evitando que éstos se escurran.

Hay dos modelos disponibles, uno específico para las manipulaciones delicadas, que abarcan incluso trabajos de precisión (380) y otro especial como este 350R para la manipulación de objetos pesados. (Disponibles en verde y negro)

USOS:

- Industria mecánica.
- Trabajos en almacén.
- Trabajos pesados.
- Trabajos en depósitos.

- Palma con revestimiento de nitrilo.
- Versión con revestimiento aún más resistente a los aceites y al desgaste.
- Anti bacterias y olores
- Sin riesgos por alergias al latex.

CARÁCTERÍSTICAS:

- Tejido de algodón/poliéster sin costuras.

541



Protege contra la abrasión y los aceites



EN 388:2003



4342

ANSI/ISEA 105



A2
Cut

Protección contra aceites y abrasión manteniendo la elasticidad

Forro de polietileno de alto rendimiento (HPPE), que ofrece un ajuste muy cómodo. Alto nivel de confort al realizar tareas delicadas para trabajar en entornos grasientos donde el riesgo de corte es alto.

La muñeca de punto mantiene el guante por encima de la muñeca para mayor comodidad y evita que la suciedad entre al guante. Protección de corte de nivel 3, nivel 2 según ANSI

USOS:

- Agricultura
- Construcción
- Horticultura
- Embalaje
- Vías ferreas
- Almacenaje y distribución
- Manejo del vidrio

CARÁCTERÍSTICAS:

- Forro sin costuras de polietileno de alto rendimiento (HPPE), calibre 13 anti corte.
- Recubrimiento de poliuretano de color gris.
- Muñeca de punto elástica
- Lavable.

310N



Protege contra la abrasión y los aceites



CAT II



2142

Guantes flexibles y robustos que ofrecen gran precisión, excelente agarre y buena resistencia al desgarro.

Estos guantes están adaptados a los esfuerzos manuales intensos que incluyen manipulación de herramientas, cargas u objetos pesados.

El caucho natural de acabado rugoso protege de los riesgos mecánicos y asegura el agarre.

El tejido de algodón/poliéster refuerza la protección de la mano, aportando al mismo tiempo un mayor confort.

USOS:

- construcción
- jardinería
- mecánica
- Manejo de vidrio

de látex.

- Resistente a la abrasión, protege de los microcortes, facilita la presión a objetos.
- Dorso descubierto para mayor transpirabilidad.

CARÁCTERÍSTICAS:

- Tejido de algodón/poliéster sin costuras, con recubrimiento

- Perfecto para trabajar durante largos periodos de tiempo sin fatigarse.



302 GRIP



Corte 3



Alto nivel de resistencia al desgarro



Cat.2



2242



2142X

Protección y comodidad contra riesgos mecánicos

Guantes de Seguridad 302 GRIP para la protección de las manos en trabajos de Riesgo Mecánico en cumplimiento con la normativa de seguridad.

Los Guantes 302 Grip protegen las manos contra riesgos de abrasión, corte por cuchilla, desgarro y perforación en sus distintos niveles.

USOS:

- Construcción
- Carga y descarga
- Bricolaje
- Mantenimiento
- Logística

CARÁCTERÍSTICAS:

- Poliéster. Fibra sintética que ofrece gran resistencia a la abrasión y a la tracción.

- Látex. Presenta un alto nivel de comodidad, elasticidad y destreza. Impermeable al agua, a los alcoholes y detergentes. Puede provocar alergias.
- Sin costuras, proporciona mayor comodidad y evita las irritaciones.
- Alto nivel de resistencia al desgarro.
- Desteridad 5 (mínimo 0, máximo 5)

167i



No deja marcas en vidrios Low-E



Cat. 2

EN 388



3122

GUANTES ESPECIALES PARA VIDRIO BAJO EMISIVO

Guantes especiales para la manipulación de vidrio bajo emisivo, protegen el **vidrio low-e** no dejando marcas sobre la capa de baja emisividad.

Permite el agarre de objetos húmedos.

Excelentes propiedades mecánicas. Ribete de diferente color según talla.

Desteridad 5 (mínimo 0, máximo 5)

USOS:

- Manejo de vidrio bajo emisivo
- Agricultura
- Carga y descarga
- Logística
- Mantenimiento
- Montaje

CARÁCTERÍSTICAS:

- Grosor: 0,8-1 mm.
- Serraje vacuno gris.(parte interna de la piel).
- Ribete de tela.
- Transpirable.
- Confortable y flexible.



THE GLASS EXPERIENCE

Paseo Landabbarri, 3. Edificio Artaza Etxea La Avanzada.
Oficina 1ºB. 48940 Leioa (Vizcaya) España
T: +34 946002211 | F: +34 944668855

www.solutecglass.com