

SOLUCIONES DE PROTECCIÓN RESISTENTES A CORTES

— LOS GUANTES BDG[®] CORTAN DE RAÍZ LOS RIESGOS DEL TRABAJO PARA SUS MANOS

*ANUNCIO PATROCINADO

El riesgo de sufrir cortes en las manos existe en muchas profesiones, aunque ese riesgo y la gravedad de las lesiones suelen aumentar cuando se utilizan herramientas y maquinaria. Los guantes de trabajo BDG[®] resistentes a cortes están diseñados para proteger las manos de herramientas y objetos afilados en una amplia gama de entornos de trabajo, al tiempo que ofrecen una funcionalidad y comodidad superiores.

Las lesiones de manos y brazos representan un porcentaje importante de las lesiones y enfermedades profesionales no mortales que requieren días de baja laboral, de las cuales más de un tercio se deben a cortes o laceraciones. Según los estudios, alrededor del 70 % de los trabajadores no se protegen las manos y, entre quienes se las protegen, alrededor de un tercio no llevan guantes adecuados para el tipo de trabajo que realizan. Algunos trabajadores acaban literalmente con las manos ensangrentadas por descuidar la seguridad, lo que podrían haber evitado utilizando los EPI adecuados.



CÓMO REDUCIR LOS RIESGOS

- Lo más importante es aceptar que usar guantes de protección no es opcional. Es primordial.
- En segundo lugar, es fundamental elegir unos guantes que ofrezcan el nivel de protección adecuado en función del trabajo a realizar.
- Los estudios demuestran que utilizar guantes de protección adecuados reduce drásticamente el riesgo de sufrir cortes o laceraciones.
- Unos guantes bien ajustados no solo son más cómodos y reducen la fatiga de las manos, sino que además ofrecen la destreza necesaria para hacer el trabajo.



CUMPLIR CON ESTRUCTAS NORMAS REDUCE LOS RIESGOS

Para evitar los accidentes laborales, es fundamental utilizar guantes de protección adecuados y adaptados específicamente al tipo de trabajo a realizar. Es importante asegurarse de que los guantes que tiene previsto utilizar cumplen la norma adecuada de resistencia a los cortes establecida por el Instituto Nacional Estadounidense de Estándares (ANSI). La versión más reciente de esta norma, la ANSI/ISEA 105-2024, establece requisitos de rendimiento, las condiciones para las pruebas y los criterios de clasificación de los guantes diseñados para resistir a los cortes durante la realización de actividades profesionales.

La norma europea EN-388 es considerada como la otra norma mundial importante en materia de evaluación de la resistencia a los cortes de los guantes de trabajo

SOLUCIONES DE PROTECCIÓN BDG® RESISTENTES A CORTES

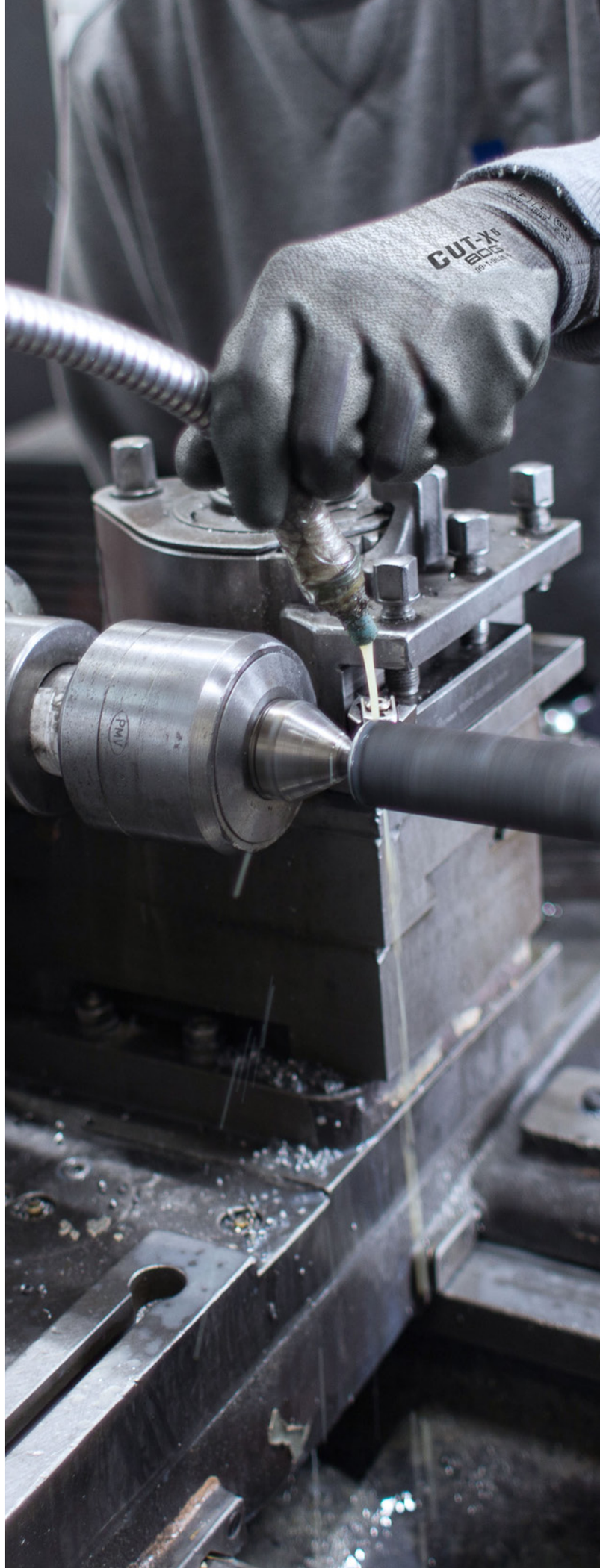
Hoy en día, es difícil encontrar en cualquier lugar de trabajo una tarea en la que los trabajadores no utilicen las manos, exponiéndose con ello a sufrir cortes por la exposición a herramientas y objetos afilados. Cuando se pone un par de nuestros guantes resistentes a cortes, sabe que han sido diseñados para ofrecer la máxima protección y destreza en entornos de alto riesgo. Están fabricados con materiales avanzados que protegen contra los cortes y las abrasiones, garantizan un ajuste cómodo y ofrecen un excelente agarre para una manipulación precisa.



Los guantes **99-1-9626**, con su exterior de HPPE de calibre 13 y la palma revestida de nitrilo con acabado texturado, le brindan un excelente agarre y la protección necesaria para los trabajos en el sector de la preparación y procesamiento de alimentos. Los guantes ofrecen una protección de 360 grados y son resistentes a los cortes, las abrasiones, las perforaciones y el calor. Cuentan con un puño de punto elástico con dobladillo y son compatibles con pantallas táctiles. Estos guantes están disponibles en tallas de la X2S a la X4L en bolsas de plástico de 12 pares o en cajas de cartón de 120 pares.



Los guantes **99-1-9791** ofrecen una protección de 360 grados y tienen un exterior de HPPE, la palma revestida de nitrilo con acabado texturado y una protección antimpactos de caucho termoplástico integrada en el dorso. Estos guantes de alta visibilidad son resistentes a los cortes, las abrasiones, las perforaciones y los impactos, al tiempo que ofrecen una excelente destreza y agarre.



PROTECCIÓN EN UNA AMPLIA GAMA DE SECTORES

BDG® le ofrece la solución de protección que necesita para su trabajo específico sea cual sea su sector, desde la construcción hasta el procesamiento de alimentos, pasando por la fabricación y el petróleo y el gas. Nuestros guantes resistentes a cortes le permiten trabajar con confianza, sabiendo que sus manos están protegidas sin sacrificar la agilidad.

Los guantes **20-9-10750**, robustos, duraderos y listos para responder a cualquier reto, tienen la palma y el dorso de piel flor de cabra resistente a aceites, un forro resistente a cortes, un aislante térmico C100 Thinsulate™, una protección antimpactos de caucho termoplástico integrada en el dorso, la articulación del pulgar reforzada, la palma acolchada de espuma, costuras con Kevlar® y un puño deslizable elástico fruncido para una protección de 360 grados. Estos guantes resistentes a los cortes, las perforaciones, los impactos, el frío, el calor y los aceites están disponibles en tallas de la XS a la X3L en bolsas de plástico de 6 pares o en cajas de cartón de 60 pares.



Los guantes **99-1-778**, ideales para los trabajos con exposición a productos químicos y líquidos, tienen un exterior de PVC y un revestimiento de nitrilo de doble inmersión con acabado texturado. Con una longitud total de 12 pulgadas, cuentan también con una protección antimpactos de caucho termoplástico en el dorso, un forro resistente a los cortes y un puño con dobladillo. Los guantes ofrecen una protección de 360 grados contra los cortes, las abrasiones, los impactos, los productos químicos, los líquidos y los desgarros. Están disponibles en tallas de la XS a la X3L en bolsas de plástico de 6 pares o en cajas de cartón de 36 pares.



NUEVOS GUANTES LIGEROS DE CALIBRE 21 RESISTENTES A CORTES

BDG® le ofrece una gama completa de protección para las manos con su nueva colección de guantes de calibre 21. Estos guantes ligeros, transpirables y con una protección de 360 grados, ofrecen una resistencia a los cortes de nivel A1 a A9, dos tipos de revestimiento a escoger, una articulación del pulgar reforzada y un excelente agarre y destreza, además de ser compatibles con pantallas táctiles.

Los guantes 99-1-9591 tienen un exterior de HPPE, poliéster y acero de calibre 21, la palma revestida de poliuretano, la articulación del pulgar reforzada y un puño de punto elástico con dobladillo. Ofrecen una protección de 360 grados con resistencia a los cortes, las abrasiones y las perforaciones, y son adecuados para el contacto con alimentos. Están disponibles en tallas de la XS a la X3L en bolsas de plástico de 12 pares o en cajas de cartón de 120 pares.



Estos son solo algunos ejemplos de nuestra extensa gama de equipos de protección individual resistentes a los cortes. Tenga en cuenta que los ejemplos mostrados en este folleto no son a prueba de cortes y perforaciones, por lo que no se deben utilizar con cuchillas móviles, herramientas o cuchillas dentadas. Puede consultar nuestra gama completa de guantes y mangas resistentes a los cortes en la dirección siguiente: bobdalegloves.com/safetyfeature-solutions/safety-hazard-solutions/cut-resistance/



NUESTRO COMPROMISO, SU SEGURIDAD

Bob Dale Gloves (BDG®) es un fabricante y proveedor norteamericano de equipos de protección individual de calidad superior, especializado en encontrar soluciones para guantes y ropa de protección.

Si desea obtener más información sobre BDG® y nuestra gama de guantes para contacto con alimentos, póngase en contacto con sales@bobdalegloves.com.

*Anuncio patrocinado

BDG
BOB DALE GLOVES

La información contenida en el presente documento puede ser modificada sin previo aviso. Dado que Bob Dale Gloves and Imports Ltd. no puede controlar ni prever las condiciones en las que se utilizará este producto, cada usuario debe comprobar esta información en su contexto específico para determinar si se ajusta al uso previsto. En la máxima medida en que lo permita la ley, Bob Dale Gloves and Imports Ltd., y/o sus filiales, empleados o representantes no serán responsables de los daños de cualquier índole que resulten del uso de la información contenida en esta ficha técnica. No se ofrece ninguna garantía expresa o implícita, salvo las garantías implícitas exigidas por la ley.

COPYRIGHT © 2025 - Bob Dale Gloves & Imports Ltd.

Fecha de revisión: de junio de 2025