

GUANTE TRX METALCUT ANSI A9 FDA AMBIDIESTRO

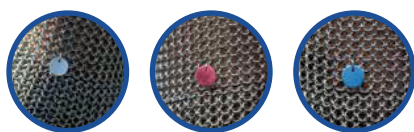


Guante de malla en acero inoxidable diseñado para proteger contra riesgos de cortes en las manos durante la exposición a herramientas mecánicas de corte y diversas actividades laborales.

CARACTERÍSTICAS:

- Material: Acero inoxidable.
- Construcción: Tejido de malla.
- Reversible.
- Tensor para guante malla de acero, fabricado en poliuretano sanitario flexible. Este tensor se ajusta ergonómicamente a la parte posterior del guante de malla, proporcionando un ajuste más ceñido en la palma y los dedos, sin comprometer la comodidad o destreza del usuario.
- Soporte elástico universal en muñeca para fijar el guante sobre la mano.
- El guante debe ajustarse bien a los dedos y a la palma de la mano. Asegúrese de que los dedos se puedan mover fácilmente. Las tallas de los guantes están marcadas en color (Consulte el color en el punto identificador a la altura de la muñeca) y también con letras (consulte la tabla) en la etiqueta de identificación del guante, de la siguiente manera:

- Talla S - Cod. 10411001-01
- Talla M - Cod. 10411001-02
- Talla L - Cod. 10411001-03



- Empaque: Bolsa ziploc por unidad, 10 unidades por caja, 50 unidades por cajón.



CÓDIGO
10411001

NIVEL DE CORTE: ANSI A9

	<p>Método de prueba: ASTM F2992-15</p> <p>Seguimos las pautas de la última edición de ANSI/ISEA 105-2016</p>
--	--

Proporciona una clasificación precisa de corte según norma americana, presentando una escala mejorada de A1 a A9. Esto asegura que nuestros productos no solo cumplan, sino que superen las expectativas en términos de resistencia y protección.

EN 1082-1

	<p>La certificación EN1082 establece los requisitos y métodos de prueba para guantes y protectores utilizados en la manipulación de cuchillos y herramientas afiladas, asegurando protección contra cortes y pinchazos.</p>
--	---

Los productos que cumplen con esta normativa han sido evaluados para garantizar su resistencia a la penetración y cortes, proporcionando un nivel adecuado de protección en entornos donde se manejan herramientas afiladas.

GUANTE TRX METALCUT ANSI A9 FDA AMBIDIESTRO



LFGB



Normativa alemana que regula la seguridad de productos en contacto con alimentos y piensos, asegurando que no contaminen ni representen riesgos para la salud. Evalúa la migración de sustancias, inocuidad, resistencia a diferentes temperaturas y facilidad de limpieza de los materiales.

APLICACIONES:

Ideal para trabajos de corte en la industria cárnica (res, aves, pescados, mariscos), industria alimentaria, cuero, textiles, papel, entre otros.

Adecuado para el uso de herramientas manuales de corte o cualquier elemento que pueda causar cortes en las manos.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:

Las instrucciones de uso deben leerse y antes de utilizar el guante. Si tiene alguna duda, póngase en contacto con su empleador o con el fabricante. El estado del guante debe comprobarse antes de cada jornada laboral. En caso de defectos como anillos deformados, defectuosos o faltantes y/o en la correa de cierre o en la hebilla del cierre a presión, el guante deberá ser presentado y ser sustituido.

El guante debe ser utilizado según el diseño proporcionado y no debe ser alterado o modificado por el usuario. Es importante tener en cuenta que el guante es conductor de electricidad y, por lo tanto, no debe ser usado cerca de líneas eléctricas expuestas o desprotegidas. Además, no se recomienda utilizar el guante en vehículos motorizados ni en máquinas con piezas móviles.

Es fundamental colocar el guante en la mano que sostiene el producto y no en la mano que maneja herramientas como cuchillos. El usuario también es responsable de verificar la adecuación del guante para el propósito previsto y debe tener en cuenta que no está diseñado para manipular materiales peligrosos.

GUANTE TRX METALCUT ANSI A9 FDA AMBIDIESTRO



CUIDADO/LIMPIEZA:

Para garantizar un efecto de protección ideal, el guante debe mantenerse en perfectas condiciones. El guante está sujeto a desgaste natural en caso de uso normal. Si hay signos visibles de desgaste, como anillos deformados, defectuosos o faltantes, correas de sellado desgastadas, el guante no se debe utilizar y se debe reemplazar.

Antes o después de la limpieza, el guante no debe golpearse contra una superficie dura. Los guantes deben limpiarse y desinfectarse al menos una vez al día con agua caliente o con un agente limpiador aprobado para la industria alimentaria. Se sugiere cepillar los guantes para eliminar cualquier residuo, y también es posible limpiarlos en máquinas diseñadas para tal fin. Luego, deben colgarse en cajas específicas para garantizar una limpieza óptima. Es fundamental que el usuario cumpla con los procedimientos de limpieza establecidos por la empresa para mantener los estándares de higiene profesionales.

GARANTÍA:

Todos los productos fabricados de guantes de protección están sometidos a rigurosos controles de calidad de materiales y de producto ensamblado tanto durante la producción como antes de su utilización.

Cualquier producto defectuoso debe ser reportado al fabricante de inmediato.

Es importante destacar que el fabricante no asume ninguna responsabilidad ni acepta reclamaciones de responsabilidad si los productos no han sido reparados y mantenidos en talleres autorizados. Asimismo, no se reconocen reclamaciones de garantía o responsabilidad si los productos no se utilizan de manera correcta y apropiada según las indicaciones del fabricante.