

GUANTE METÁLICO

Manulutex®

france



FICHA TÉCNICA

WILCO FLEX

Lo último en tecnología para guantes metálicos

Protege contra cortes y perforación, por manipulación de cuchillos y otros elementos de corte.

El guante WILCO FLEX de Manulutex posee un sistema patentado de resortes, que está íntegramente unido al guante, el cual limita su contacto directo con el filo del cuchillo.

El uso del guante malla Manulutex se limita a proteger contra los cortes y los golpes provocados por el uso de un cuchillo tradicional o eléctrico.



Certificación



EN 1082-1 / ISO 13999-1 / EN 14328
REGLAMENTO (CE) N° 1935/2004



Esta certificación es concedida por la empresa Fachausschuß Persönliche Schutzausrüstungen - BG-Prüfzert - Lortzingstraße 2-D-55127 en Mainz según registro 06080016.

www.vicema.cl



SISTEMA WILCO FLEX

Este sistema está diseñado para que el guante calce y siga perfectamente todos los movimientos de la muñeca y del antebrazo, entregando una mayor comodidad al usuario.

No posee piezas localizadas en el exterior evitando que el guante sea enganchado durante su uso.

El guante es ambidiestro y se encuentra disponible en 3 modelos y 3 diferentes tallas.

Cada guante tiene una placa metálica con un número de registro y que permite la trazabilidad de este proceso implementado por el departamento de calidad de Manulutex, que permite generar un seguimiento de cada guante desde su fabricación hasta su despacho.



TECNOLOGÍA DE SOLDADURA DEL GUANTE MANULUTEX



Manulutex está reconocida por la calidad de las soldaduras en la fabricación de mallas metálicas, que utilizan una tecnología de soldadura eléctrica, en la cual se une cada anillo en un punto de soldadura preciso, ya que es allí donde se nota la diferencia entre un Manulutex y un modelo de la competencia.

CUIDADOS E HIGIENE

La gama Manulutex ha sido diseñada para responder a las normas sanitarias y exigencias de todos los veterinarios.

Son resistentes a la carne, grasas y sangre. Guante 100% de acero inoxidable.

El guante se limpia de manera enérgica cepillándolo con agua a 50°C y se enjuaga con agua a 82°C.

Se desinfecta con un producto no ácido autorizado por los servicios sanitarios correspondientes.

Garantía de higiene total.



MODELO STANDARD

Esquema de tallas por color de botones

-  Talla S - Cod. 300 900 750025
-  Talla M - Cod. 300 900 750026
-  Talla L - Cod. 300 900 750027



MODELO MANGA 7,5 cm

Esquema de tallas por color de botones

-  Talla S - Cod. 300 900 750037
-  Talla M - Cod. 300 900 750038
-  Talla L - Cod. 300 900 750039

MODELO MANGA 15 cm

Esquema de tallas por color de botones

-  Talla S - Cod. 300 900 750032
-  Talla M - Cod. 300 900 750033
-  Talla L - Cod. 300 900 750034



ACCESORIOS

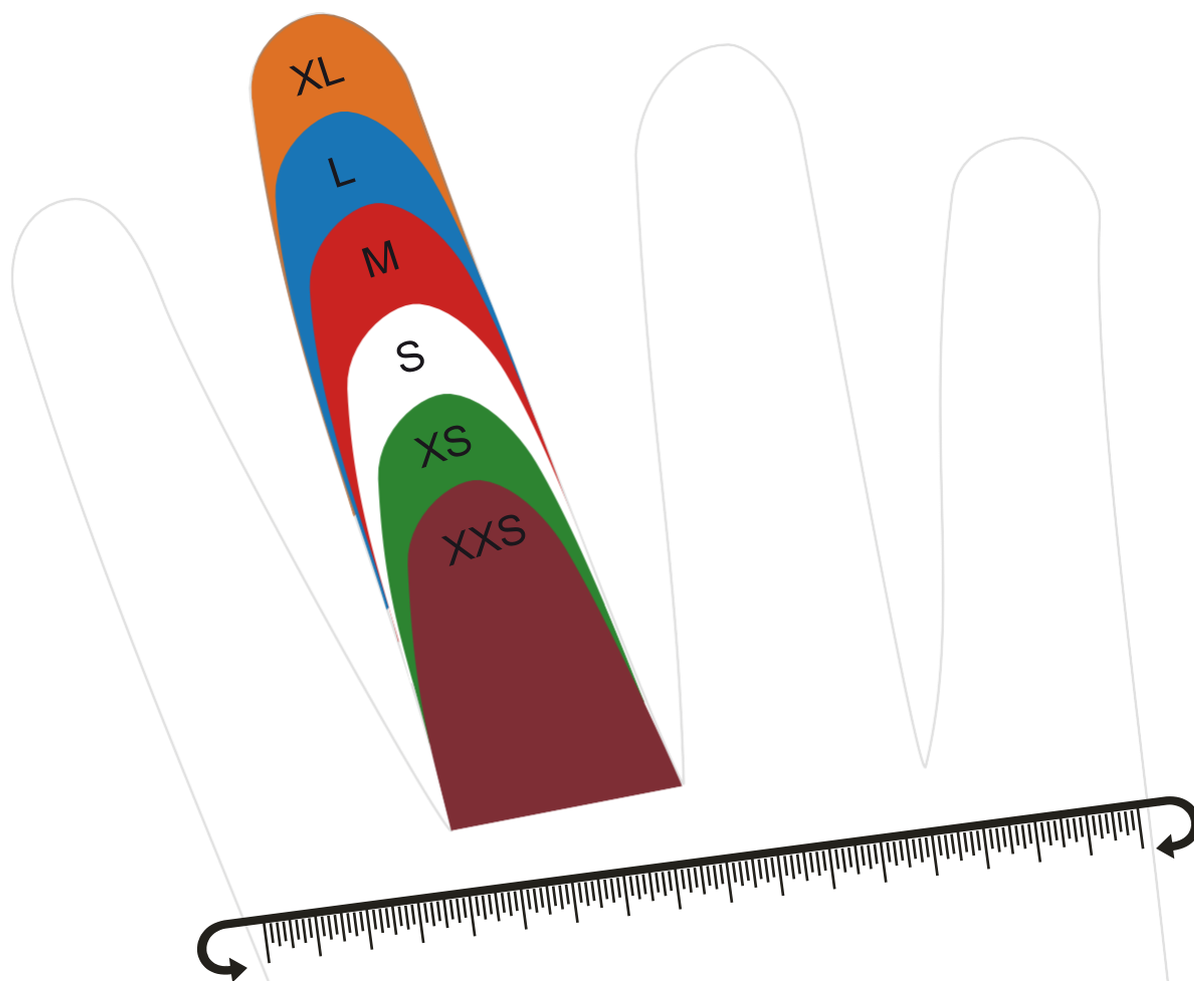
Tensores de Plástico

- Manulutex fabrica también su propia línea de tensores de plástico.
- Banda de ajuste flexible - Pack 10

Cod. 352 450 020217



DETERMINACIÓN DE LA TALLA CORRECTA DEL GUANTE METÁLICO



- Para determinar la talla correcta del guante metálico, mida alrededor de la palma de la mano en pulgadas, esta medida corresponde a la talla. Si su medida es ligeramente superior, debe utilizar una talla más grande.
- Identifique cual es el tamaño de su dedo medio. Esta medida corresponde a su "Largo de Mano".
- Complemente el uso del guante de malla metálica, con el tensor plástico para un mejor ajuste.

ESPECIFICACIÓN DE TAMAÑO

COLOR	TAMAÑO	Talla tradicional (Circunferencia de la palma - pulgadas)	Talla tradicional (Largo de la mano - mm)
CAFÉ ●	0 / XXS	5 - 5½	188
VERDE ●	1 / XS	6 - 6½	200
BLANCO ○	2 / S	7 - 7½	212
ROJO ●	3 / M	8 - 8½	225
AZUL ●	4 / L	9 - 9½	237
NARANJO ●	5 / XL	10	250

INSTRUCCIONES DE USO DE LOS GUANTES DE MALLA METÁLICA

Los guantes de malla metálica y los protectores de brazos metálicos, que ofrecen algún tipo de protección contra los pinchazos, se usan en aquellos tipos de trabajo en los que un cuchillo se mueve hacia la mano y el brazo del usuario, especialmente cuando se trabaja con cuchillos manuales en:

- Carnicerías
- Industrias de procesamiento de carne, aves, porcinos
- Industria de procesamiento de pescado o marisco
- En establecimiento de restauración y deshuesado de carne, caza o aves

Los guantes de protección metálicos y protectores de brazos, pueden dar una protección adecuada para aquellos que trabajan con cuchillos manuales en la industria de los plásticos, cuero, textiles y papel, cuando colocan suelos o tareas similares.

Se pueden utilizar estos guantes metálicos al trabajar con cuchillos eléctricos con lámina vertical oscilante, circular, rotativa y otras cuya parte cortante pueda ser lisa, ligeramente rectificadas, finamente dentada o festoneada.

La apreciación del riesgo que puedan correr los usuarios, puede requerir el uso de una protección adicional, como por ejemplo un delantal metálico y/o guante fino de algodón, los cuales pueden mejorar la comodidad de los guantes metálicos, protegiéndolos del frío y de la humedad.

Es recomendable para ciertos trabajos vinculados al uso de sierras eléctricas utilizar guantes metálicos en ambas manos.

CONSIDERACIONES

Los guantes de malla metálica WILCO, están totalmente realizados en acero inoxidable.

Su uso se limita a la protección de la mano que no sujeta el cuchillo, contra los cortes y golpes provocados por el uso:

- De cuchillos manuales o herramientas cortantes similares, particularmente al desosar o al cortar carnes y pescados.
- De un contacto ligero contra las láminas de cuchillos eléctricos frecuentemente utilizados en fábricas de ropa, mataderos e industrias cárnicas.

No se autorizan láminas cortantes con dientes cuya medida supera 1mm tales como serruchos, trozadores, etc.. En estos casos no se recomienda utilizar guantes de malla metálicos.

El tamaño de los guantes está indicado por el color de un broche o placa al exterior del guante. Es imprescindible que las placas sigan atadas en el guante.

La talla del guante metálico se debe elegir de manera que se pueda cerrar la mano sin que se oponga ninguna resistencia al movimiento de esta. Por consiguiente, se deben elegir los guantes bastantes grande para evitar que moleste al usuario en caso de desarrollo muscular de la mano. Al utilizar un guante fino de algodón debajo del guante de malla, es necesario tener en cuenta su espesor al momento de elegir la talla del guante metálico.

Pero cuidado, los guantes demasiado grandes al tamaño del usuario, resultan peligroso al ser particularmente susceptibles de poder engancharse en máquinas con piezas móviles.

El guante debe utilizarse exclusivamente en la forma en que se suministra. Los guantes de malla metálica son ambidestros y se adaptan tanto a la mano derecha como izquierda sin ningún tipo de modificación. No es necesario modificar ni adaptar los cierres de la muñeca o del antebrazo ya que los guantes WILCO Manulutex se adaptan automáticamente a la talla de la muñeca/antebrazo gracias a los resortes incorporados.

Para un mejor calce del guante de malla metálica se recomienda la utilización de tensores plásticos, que permiten un mejor ajuste en la mano del usuario.

Los guantes de malla metálicos son conductores de electricidad y, por lo tanto, se deben tomar todas las precauciones necesarias para evitar que entren en contacto con un conductor de tensión.

Los componentes metálicos de los guantes, pueden ser susceptibles de provocar reacciones alérgicas o bien provocar efectos sensibilizantes.

Los guantes deben ser guardados limpios en su embalaje individual y en un lugar seco.

Antes y después de utilizarlos para trabajar con carne o pescado es necesario desinfectar y enjuagar.

La limpieza puede realizarse con una pistola de limpieza adaptada, o mediante un cepillado enérgico con agua a 50 °C. El enjuague se efectúa con agua a 82 °C.

La desinfección se realiza con un producto no ácido, autorizado por los servicios sanitarios respectivos. En ningún caso, debe realizarse la limpieza, el enjuague golpeando el guante sobre una superficie dura o utilizando productos ácidos. Se aconseja efectuar una inspección visual diaria para determinar el estado de los guantes y de los puños.

En caso de deterioro, anillos faltantes o usados, hay que devolver al distribuidor el cual se encargará de que el fabricante efectúe un control y decida repararlo o desecharlo.

Si no proceda a desecharlo.