

FICHA TÉCNICA

GUANTE DE MALLA METALICA LARGO

Puño Largo de 15 cm desde la muñeca al antebrazo

DESCRIPCIÓN

Confeccionado 100% en malla de Acero Inoxidable 304L, con ajuste de muñeca por sistema CUFF STYLE nylon, vinculados por broches y hebilla de acero inoxidable. Guante ambidiestro que sigue perfectamente todos los movimientos de la muñeca con gran comodidad, se adapta anatómicamente a la mano.

Los guantes de malla metálica STEELPRO Safety limitan su uso a protección de la mano que no sujeta el cuchillo, contra cortes y golpes provocados por las tareas habituales de los siguientes usos:

De cuchillos manuales o herramientas cortantes similares, particularmente al desosar o al cortar carnes y pescados.

De un contacto ligero contra láminas de cuchillos eléctricos frecuentemente utilizados en fábricas textiles, mataderos e industrias cárnicas.

Brindan la mejor protección para el deshuesado y el despiece con cuchillos de mano o con tijeras.

No se utilizarán laminas cortantes con dientes cuya medida supera 1 mm., tales como serruchos, trozadores, etc. en estos casos no se recomienda guantes de malla metálicas.

APLICACIONES

- Textil.
- Automotriz.
- Alimenticia.
- Actividades de riesgo de corte alto sin condición de atrape.

CERTIFICACIONES

• EN-1082-1/ EN-420, Autorizado por SENASA N° C-1718. Protector anticorte para uso en establecimientos habilitados por SENASA dentro del marco de aplicación de los estándares de saneamiento en concordancia con el capítulo 31 del decreto 4238/68.



CÓDIGOS

 200900006
 Talle S (7) Blanco

 200900007
 Talle M (8) Rojo

 200900008
 Talle L (9) Azul

 200900009
 Talle XL (10) Naranja

ADVERTENCIA

El no seguir las instrucciones de uso y mantenimiento puede resultar en daño personal.

Este equipo de protección personal no garantiza protección ilimitada.

MANTENIMIENTO

Limpieza: mediante cepillado enérgico o por chorros a presión con agua caliente jabonosa o con una mezcla de agua y detergente suave. No utilice productos tóxicos para la limpieza.

Aclarado: con agua.

Desinfección: a una temperatura comprendida entre 82 °C y 90 °C. Utilice únicamente productos autorizados por los servicios sanitarios. Se desaconseja el uso de grandes dosis de cloro.

Conservación: en un lugar seco y ventilado.



