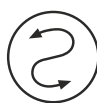
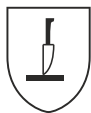


Guantes de protección al corte por cuchillo según el  
REGLAMENTO (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo.



EN 1082-1:1996



**Distribuidor :**

AIARS Y LOPIS, S.L.  
B99118028  
POL IND. MALPICA ALFINDEN CALLE J, Nº 19  
50171 LA PUEBLA DE ALFINDEN  
ZARAGOZA

**Guante :**

Marca: URO

Modelo: **GMALLA**

Talla : ☐ Extra Extra Pequeña/XXSmall (Marron/Brown)  
☐ Extra Pequeña/XSmall (Verde/Green)  
☐ Pequeña/Small (Blanco/White)  
☐ Mediana/Medium (Rojo/Red)  
☐ Grande/Large (Azul/Blue)  
☐ Extra Grande/XLarge (Naranja/Orange)



## INDICACIONES

Los guantes han sido diseñados y desarrollados para proteger de cortes a los trabajadores que usan cuchillos manuales en la industria alimentaria o herramientas similares tales como carniceros, pescateros, salas de despiece, despiece de caza mayor en el monte, industria alimentaria, madera, barcos congeladores, cortes de cuero, laminas de plástico, etc.

Le ayudara a evitar accidentes y le dará la protección adecuada a las partes de la mano y el brazo que cubre la malla metálica. No se garantiza su seguridad cuando trabaje con cuchillos eléctricos, sierras o herramientas similares, existe el peligro de eliminacion de piel y tendones.

El material es completamente de acero inoxidable, metal conductivo, evite el contacto con cualquier parte metálica que pueda conducir la electricidad.

Son cómodos de usar y por lo tanto es mejor que sean un poco holgados a pequeños. .

El mecanismo de cierre de los guantes será cerrado firmemente a la muñeca o al brazo

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Para garantizar un efecto de protección ideal, el guante debe mantenerse en perfectas condiciones.

El guante está sujeto al desgaste natural en caso de uso normal. Si hay signos visibles de desgaste, como anillos deformados, defectuosos o faltantes, correas de sellado desgastadas y/o hebillas con botones a presión, el guante no debe usarse y debe reemplazarse.

Antes o después de la limpieza, el guante no debe golpearse ni 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. Recomendamos cepillar también los guantes para eliminar cualquier residuo (p. ej., restos de carne, etc.). Al menos una vez al día, los guantes de malla se deben fregar enérgicamente al menos una vez al día con agua jabonosa caliente (50 °C) o en una mezcla de agua caliente (50 °C) y detergente. Aclarado a 82°C-90°C. Desinfección con un producto aprobado

## INSTRUCCIONES DE USO

Las instrucciones de uso deben leerse y observarse antes de utilizar el guante.

Si tiene alguna pregunta, comuníquese con su empleador o con el fabricante.

El estado del guante debe comprobarse antes de su uso cada día laboral.

En el caso de defectos tales como anillos deformados, defectuosos o faltantes y/o en la correa de sellado o en la hebilla del botón a presión, el guante debe ser presentado al empleador y reemplazado.

El usuario no debe modificar ni adaptar el guante y se debe utilizar en el diseño suministrado.

El guante es electroconductor y no debe usarse cerca de líneas abiertas o sin protección.

El guante no debe usarse en vehículos motorizados o máquinas con partes móviles.

El guante no debe estar en la mano que lleva el cuchillo, sino en la mano que sujeta el producto.

El usuario es responsable de comprobar la idoneidad del artículo para el fin previsto respectivo.

Dependiendo del trabajo involucrado, un guante con extensión de manga está disponible opcionalmente para proteger la parte superior o inferior del brazo, cortes o heridas punzantes.

No apto para el manejo de materiales peligrosos.

Cualquier guante que muestre signos de desgaste anormal o que falte una cota de malla debe reemplazarse inmediatamente por un guante en buenas condiciones.

Solo el fabricante está autorizado para reparar guantes defectuosos o declarar un guante irreparable.

Antes de usar el guante, se debe establecer el tamaño de la mano respectiva.

El guante debe ajustarse bien a los dedos y la palma de la mano.

En relación con los guantes interiores de tela o plástico, también se debe comprobar el ajuste correcto y se debe garantizar que los dedos se puedan mover fácilmente.

El guante correcto debe seleccionarse en función de la intensidad de trabajo respectiva y el nivel de seguridad.

El cierre seguro del guante se garantiza mediante el cierre correcto de la correa de sellado y la hebilla del botón de presión. Los extremos superpuestos de las correas de sellado deben acortarse, si tienen una longitud superior a 25 mm.

## DECLARACION DE CONFORMIDAD

El usuario puede descargar la ficha técnica y declaración de conformidad en :  
[www.mafepe.com/es/guantes-de-malla-gmalla](http://www.mafepe.com/es/guantes-de-malla-gmalla)

## EMBALAJE :

Cajita de carton que incluye tensor y ficha tecnica

## ORGANISMO NOTIFICADO :



Bracetown Business Park  
Clonee,  
D15 YN2P, Ireland.  
Tel: 00353(0)14372484  
email: [info@satra.com](mailto:info@satra.com)  
[www.satraeurope.com](http://www.satraeurope.com)

Nº Certificado : 2777/12933-01/E05-01

*Este documento acompaña siempre al guante, según el REGLAMENTO (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo.*

*¡Atención!: el guante de protección al corte por cuchillo no deberá utilizarse para riesgos diferentes o superiores a los aquí indicados.*