



## Guante Americano Vaqueta Amarilla Interior Anticorte Puño Corto Refuerzo Cadenero, Talle 11, Refuerzo TPR.

### Características Generales

"Producto certificado: Norma EN 388, EN 420 + A1

Guante Americano Vaqueta con forro interior anticorte.

Puño corto en cuero descarnado.

Con refuerzo cadenero en cuero descarnado y dorso antigolpes.

**Guante con protección antigolpe** en el dorso de los dedos y metacarpo.

**Guante con alto nivel de protección anticorte** por el soporte interior de HPPE (fibra de polietileno de alta densidad).

### Usos Posibles

Utilizado para tareas de mantenimiento donde existe riesgo de impacto.

\* Tareas de mantenimiento general con alto riesgo de impacto y/o corte.

\* Adecuados para trabajos en industrias metalúrgicas, petroleras, obras de construcción, etc.

\* Trabajos de esfuerzo físico y uso de manos para movimiento de cargas.

\* Protege al usuario de golpes en el dorso de la mano, especialmente en el metacarpo y dorso de los dedos.

\* Protege al usuario del desgaste abrasivo.

**Vea Todos nuestros guantes Antishock:**

[Todos los Guantes Antisock Aquí!](#)



AR1257



4 5 4 4 DP

### Protección según IRAM 3608

Abrasión	4
Corte	5
Desgarro	4
Punción	4
Corte iso 13997	D
Impacto	P

### Datos Técnicos

Inocuidad	Contenido de cromo iv
Inocuidad	Ph
Talle	11
Refuerzo	Cadenero
Tipo de Puño	Puño Corto
Largo Total	Corto de 7 cm. ± 1 cm.
Colores	Amarillo.

### Talles Disponibles

Talles Disponibles	Talle 10
	Talle 11

### Instrucciones de Uso

- \*Consulte con el responsable de Seguridad si los guantes son adecuados al uso que se le intenta dar.
- \*Colóquese los guantes con las manos secas y limpias.
- \*No utilice los guantes en contacto con una sustancia química no indicada.
- \*Inspeccione los guantes en busca de roturas o rajaduras antes de reutilizar.
- \*Los niveles de protección corresponden a ensayos realizados sobre la palma./br>\* No se debe utilizar en partes móviles de máquinas por riesgo de atrapamiento.
- \* Bajo ninguna circunstancia se debe modificar el diseño original del producto.

### Inocuidad de los Guantes

El guante está concebido y fabricado de tal manera, que cuando se usa conforme a las instrucciones del fabricante no ocasiona riesgos ni otros factores de molestia.

Los materiales utilizados para la fabricación del guante no producen efectos nocivos para la salud del usuario. Las partes del guante que están en contacto con la piel del usuario, están libres de rugosidades, aristas vivas, etc., que puedan dañar al usuario.

**Determinación del valor del pH:**

**Referencia:** Norma IRAM 3608.4.4.2

**Requisitos:** Rango, 3.5 Se determina el valor de PH comprobando que no sea nocivo para la piel.

**Detección de Cromato Soluble:**

**Referencia:** Norma IRAM 3608.4.4.3

**Requisitos:** NA, requisito únicamente aplicable para los EPIs construidos en cuero.

### Inocuidad de los EPI

El guante está concebido y fabricado de tal manera, que cuando se usa conforme a las instrucciones del fabricante no ocasiona riesgos ni otros factores de molestia.

Los materiales utilizados para la fabricación del guante no producen efectos nocivos para la salud del usuario. Las partes del guante que están en contacto con la piel del usuario, están libres de rugosidades, aristas vivas, etc., que puedan dañar al usuario.

**Determinación del valor del pH:**

**Referencia:** Norma IRAM 3608.4.4.2

**Requisitos:** Rango, 3.5 Se determina el valor de PH comprobando que no sea nocivo para la piel.

**Detección de Cromato Soluble:**

**Referencia:** Norma IRAM 3608.4.4.3

**Requisitos:** \* Se determina la ausencia de Cromato hexavalente (VI), que puede ser nocivo para el ser humano.

**Ergonomía**

Este guante ha sido diseñado para que el usuario pueda realizar su trabajo normalmente y no le produzca molestias que se opongan a la realización del trabajo.

**Comodidad y Eficiencia**

El guante no ofrece obstáculos a la adaptación al usuario y su diseño permite una correcta colocación y permanencia en su posición durante el tiempo de uso.

**Lavado y Limpieza**

El proceso de limpieza o lavado puede alterar los niveles de protección, No se recomienda.

**Almacenamiento**

Almacenar a temperatura ambiente y en resguardo de la luz solar.

**Vencimiento**

En condiciones óptimas de almacenamiento no tienen vencimiento.