



Guante Americano Descarne Puño Corto GUADES105/16



Descripción

Características del Producto y Talles:

Equipo de protección personal que protege la mano o una parte de ella contra riesgos mecánicos. Talle 9 y 10.

Características del Cuero:

Todas las piezas construidas en cuero descarne vacuno de 1.2/1.4 mm. (- 0.2 mm + 0.4 mm de espesor).

Características de Construcción:

Todas piezas unidas entre sí con costura simple.

Terminación en el puño con ribete de poliamida (u otro de similar característica).

Todas las costuras están realizadas con hilo de algodón 20/3 y 20/4 u otro de igual o mayor resistencia, con no menos de 4 puntadas por centímetro y con atraque.

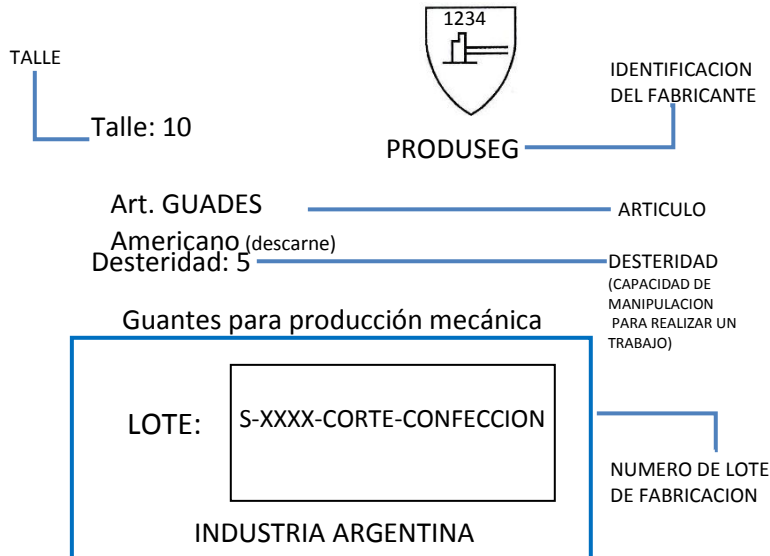
El Puño es de 7 cm de longitud

Usos Posibles:

Tareas de Mantenimiento, metalmecánicas, petróleo, petroquímica y construcción.



Características del Mercado



Nivel de resistencia mecánica

	<p>1- RESISTENCIA A LA ABRASIÓN: Número de ciclos necesarios para deteriorar la muestra a una velocidad constante.</p>
	<p>2- RESISTENCIA AL CORTE POR CUCHILLA: Número de ciclos necesarios para cortar la muestra a una velocidad constante.</p>
	<p>3- RESISTENCIA AL DESGARRE: Fuerza necesaria para desgarrar la muestra.</p>
	<p>4- RESISTENCIA A LA PERFORACION: Fuerza necesaria para perforar una muestra con un punzón normalizado</p>

- A- Instrucciones de uso: Consulte con el responsable de Seguridad e Higiene de su empresa el correcto uso del artículo seleccionado.
- B- Grado de protección según Norma IRAM 3607/08: Ver esquema impreso.
- C- Almacenamiento: Se recomienda proteger de la humedad, las altas temperaturas, no dejar a la intemperie.
- D- Inocuidad: Utilizando los guantes de acuerdo al uso e instrucciones suministradas, no ocasiona riesgo alguno. Las materias primas utilizadas no producen efectos nocivos para la salud del usuario.
- E- Mantenimiento y verificación de estado: No requiere mantenimiento alguno. Verificar la existencia de roturas y/o desgaste, de ser así, efectuar el recambio por un nuevo artículo.
- F- Ergonomía, recambio y vida útil: Recambiar por rotura del cuero o costuras. El guante está diseñado para que la costura actúe como punto de control, de manera de alerta al usuario sobre la necesidad de recambio antes de que ceda el cuero y pueda producirse alguna lesión.
- G- Embalaje: Dicho producto se entrega en paquetes, de acuerdo al pedido.
- H- Fecha de vencimiento: En condiciones normales de uso, el artículo no posee vencimiento alguno.
- I- Limpieza: No es recomendable ya que estos procesos alteran los niveles de protección brindada.
- J- Riesgos mecánicos: Tareas generales, soldados y corte. ZONA DE PROTECCIÓN: Miembros superiores (mano y puños). USOS: Tareas generales, Industria metalúrgica, soldadura, etc. entre otras. Norma: IRAM 3607