

## Elemento de protección personal que protege la mano o parte de ella de riesgos mecánicos

**Artículo 1017:** Guante americano combinado refuerzo común/cadenero puño corto.



-Realizado en 5 piezas mas el puño, 3 de cuero vaqueta (palma, refuerzo y mariposa) y 2 en cuero descarnado (dorso y pulgar), espesor del cuero 1,1/1,3mm. Las costuras son realizadas con hilo de algodón lustrado peinado inverso 20/3, las cuales seran comenzadas y terminadas con atraque o remate. Las puntadas no tendran menos de 3 o mas de 5 puntadas por cm. según IRAM 3607 / 3608.

**Usos recomendados:** Especialmente recomendados para tareas generales por su gran resistencia a la abrasión. Industria fruti hortícola, petroquímica, construcción, etc..

**Puño:** De descarnado 7cm

**Talles disponibles:** 10 y 11

**Colores disponibles:** Natural o amarillo

**Empaque:** 60 pares

**Instrucciones de uso:** Consulte con el responsable de seguridad e higiene de su empresa para corroborar el correcto uso del artículo seleccionado

## **Colóquese el guante con las manos secas y limpias**

**Grados de protección según NORMA IRAM 3607/3608:** Ver esquema impreso en la etiqueta (pictograma de riesgos mecánicos).

**Inocuidad:** Utilizando el guante de acuerdo al uso e instrucciones suministradas no ocasiona riesgo alguno. Las materias primas utilizadas no poseen efectos nocivos para la salud del usuario.

**Mantenimiento y verificación de estado:** No requiere mantenimiento alguno. Verificar la existencia de roturas y o desgastes, de ser así efectuar el recambio por un nuevo artículo.

**Ergonomía, recambio y vida útil:** Recambiar por rotura del cuero o costuras. El guante está diseñado para que la costura actúe como fusible y 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.

**Fecha de vencimiento:** En condiciones normales de uso el artículo no posee fecha de vencimiento alguno.

**Almacenamiento:** Se recomienda proteger de la humedad, las altas temperaturas y no dejar a la intemperie.

**Limpieza:** No es recomendable ya que estos procesos alteran los niveles de protección brindadas.

