

## DESCARNE GUANTES AMERICANO CORTOS GD05

COD: GUCUDC001

### DESCRIPCIÓN:

- Ofrece un producto realizado con cuero descarnado de color amarillo con refuerzo.
- Cantidad de piezas por unidad (guante): Cinco y puño.
- Pieza uno: Dorso, conteniendo tanto el dorso de la mano como el de los dedos menor, anular, mayor e índice.
- Pieza dos: Dorso de dedo pulgar.
- Pieza tres: Mariposa, pieza palmar de los dedos anular y mayor.
- Pieza cuatro: Palma, conformada por la palma de los dedos pulgar, índice y menor.
- Pieza cinco: Refuerzo palmar (el mismo puede proteger la palma de la mano o la palma y el trayecto entre los dedos índice y pulgar, en este caso se denominará "prolongado").
- Puño: puede tener una longitud de 7 cm.
- Material: Cuerno.
- Taille: 10.
- Color: Amarillo.

### •Aplicaciones

Industria metalúrgica y afines, construcción, estiba de productos pesados o generadores de desgaste por roce.

### •Instrucciones de Uso

Los guantes están concebidos y fabricados de tal manera, que cuando se usan conforme a las instrucciones del fabricante no ocasionan riesgos ni otros factores de molestia.

Los materiales utilizados para la fabricación de los guantes no producen efectos nocivos para la salud del usuario.

Las partes de los guantes que están en contacto con la piel del usuario, están libres de rugosidades, aristas vivas, etc., que puedan dañar al usuario.

Lo cual es asegurado mediante un control de calidad del producto terminado donde se incluye la verificación de estos ítems.

Los guantes ofrecen los mínimos obstáculos a la realización de gestos o a la tactibilidad.

### •Almacenamiento y Limpieza

Se recomienda proteger de la humedad y de las altas temperaturas.

No requieren mantenimiento alguno.

Verificar la existencia de roturas antes de reutilizar.

Recambiar por rotura del cuero o costuras.

Los guantes están diseñados para que la costura actúe de fusible, de manera de alertar al usuario sobre la necesidad de recambio antes de que ceda el cuero y pueda producirse alguna lastimadura.

