

Especificación Técnica N°:

111125

Rev. 1

Foto Ilustrativa

Modelo

Descripción

111125

Guante Americano Descarne, Amarillo, Puño Corto Tejido, Talle 10

**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.
- * Inspeccione los guantes en busca de roturas o rajaduras antes de reutilizar.
- * Los niveles obtenidos en los ensayos están realizados sobre la palma del guante.
- * No utilice los guantes con una sustancia química no indicada.

Características del Producto:

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

Color Disponible:

Amarillo.

Tipo de Refuerzo:

Común.

Etiqueta o Marcación:

Posee asegurando trazabilidad en el producto terminado.

Características del Cuero:

Todas las piezas construidas en cuero descarnado de 1.0 Mm. (- 0.2 Mm + 0.4 Mn de espesor).

Características de Construcción:

Todas las piezas unidas entre sí con costura simple. Refuerzos y puños con costura doble.

Terminación en el puño con tejido de algodón rojo o naranja.

Todas las costuras están realizadas con hilo de algodón 20/3 y 20/4.

Tipo de Puño:

Lona de algodón

Tamaño del Puño:

Corto de 7 cm. ± 1 cm.

Usos Posibles:

- * Tareas de Mantenimiento
- * Metalmecánicas
- * Petróleo
- * Petroquímica

Marcación "TIPO" con la información que proporciona:

Grados de Protección según Norma IRAM 3606, IRAM 3607



1- Resistencia a la abrasión: número de ciclos necesarios para deteriorar la muestra a una velocidad constante.

2- Resistencia al corte por cuchilla: número de ciclos necesarios para cortar la muestra a una velocidad constante.

3- Resistencia al desgarro: fuerza necesaria para desgarrar la muestra.

4- Resistencia a la perforación: fuerza necesaria para perforar una muestra con un punzón normalizado.

DP
Protección de Cuero
111125
3144
AR1257
IRAM 3607
Destreza: M=10
Talle: 10
N° de certificado
Marca de seguridad de la Es.
Sec. de Ind. Comercio y Minería
Código de Producto

Tabla Nivel de Destreza

Diámetro de la menor varilla que cumple las condiciones de ensayo (mm)	Nivel de desempeño	
	1	2
11	1	2
9,5	2	3
8	3	4
6,5	4	5
5	5	

Tabla Talles

270 mm/ Talle 11
260 mm/ Talle 10
250 mm/ Talle 9
240 mm/ Talle 8
230 mm/ Talle 7
220 mm/ Talle 6



