

Flexicuer	ESPECIFICACIÓN TECNICA DEL GUANTE	ET-11
Sistema de Gestión de la Calidad		REVISIÓN: 00
		HOJA: 1 de 3

DENOMINACIÓN

Elemento de protección personal que protege la mano o parte de ella de riesgos mecánicos y golpes por impacto.

MODELO:

ART. 1238H.A-I - GUANTE VAQUETA HIDROFUGA, ANTI IMPACTO CON ABRIGO



Características Generales

-Realizado en cuero vaqueta hidrófuga color amarillo, espesor del cuero 0,8/1,0mm. Confeccionado en 5 piezas y la protección anti IMPACTO. Las costuras son realizadas con hilo de algodón lustrado peinado inverso 20/3, las cuales serán comenzadas y terminadas con atraque o remate.

Cuenta con un refuerzo palmar cubre vena, que protege parte de la palma y la zona venal de la muñeca, y tiras protectoras de costura, entre dedos mayor y anular e índice y pulgar, las cuales prolongan considerablemente la vida útil del guante.

Vaqueta Hidrofugada: el cuero es sometido a un proceso de hidrofugacion el cual permite repeler líquidos (se observa en su superficie un efecto de gotas), sin perder su flexibilidad y respirabilidad, evitando la transpiración excesiva de la mano del usuario.



Flexicuer	ESPECIFICACIÓN TECNICA DEL GUANTE	ET-11
Sistema de Gestión de la Calidad		REVISIÓN: 00
		HOJA: 2 de 3


- **Medidas y talles disponibles:**

- **Talle: 10**
- **Largo Total del Guante: 26 cm**

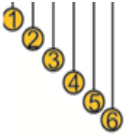
Usos recomendados: Especialmente recomendados para tareas en ambientes húmedos o en contacto con líquidos, riesgos mecánicos y golpes por impacto.

Industrias Petroquímicas, Metalúrgica pesada, Montajes y Maquinistas entre otros.

- **Talles disponibles:** 10
- **Colores disponibles:** Amarillo vaqueta hidrófugado
- **Empaque:** 30 pares
- **Instrucciones de uso:** Consulte con el responsable de seguridad e higiene de su empresa para corroborar el correcto uso del artículo seleccionado



2 1 1 3 X P



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 DESGARRE: Fuerza necesaria para desgarrar la muestra.

4- RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN: Fuerza necesaria para perforar una muestra con un punzón normalizado.

5- CORTE TDM: No aplica

6- PROTECCIÓN CONTA IMPACTOS: resistencia al impacto por golpe.



Flexicuer	ESPECIFICACIÓN TECNICA DEL GUANTE	ET-11
Sistema de Gestión de la Calidad		REVISIÓN: 00
		HOJA: 3 de 3

Colóquese el guante con las manos secas y limpias

- **Grados de protección según NORMA IRAM 3607 edición 2019/ IRAM 3608 edición 2019:** 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 esta diseñado para que la costura actúe como fusible y punto de control, de manera de alertar 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 las altas temperaturas y no dejar a la intemperie.

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • <u>Advertencia:</u> El lavado de este guante puede alterar sus niveles de prestación. • <u>Advertencia:</u> Si bien los dedos cuentan con un refuerzo de iguales características, estos no garantizan protección contra impactos. • <u>Advertencia:</u> Estos guantes no deben ser utilizados cuando exista riesgo de atrapamiento en partes móviles de máquinas. |
|--|

