

# GUANTE MODELO MEDIO PASEO PULGAR VOLCADO DORSO ELASTIZADO EN VAQUETA FORRADO

**CODIGO GV06** 



## Tamaños:

Medidas internas de los guantes (en mm)

# Talle de la mano: 9 nueve

Circunferencia de la mano (mm): 229 Largo nominal desde su terminacion hasta el vertice del dedo mayor (mm): 250

Color: Amarillo/Natural

# **DESCRIPCION**

# Característica del Producto

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

#### **Usos Posibles**

Conductores, Jardineros, Electricistas, Conducción de Maquinarias, Constructores e Instaladores.

# Ergonomía

Este guante ha sido diseñado para que el usuario pueda realizar su trabajo normalmente y no le produzca molestias que se opongan a la realización del trabajo. Lo cual es asegurado mediante un control de calidad de producto terminado donde se incluye la verificación de estos ítems. Evitando tambien la perdida de sensibillidad en el operario debido al espesor del material de confeccion.

## Inocuidad del Producto

El guante está concebido y fabricado de tal manera, que cuando se usa conforme a las instrucciones del fabricante no ocasiona riesgos ni otros factores de molestia. Los materiales utilizados para la fabricación del guante no producen efectos nocivos para la salud del usuario. Las partes del guante 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 de producto terminado donde se incluye la verificación de estos ítems. El guante ofrece los mínimos obstáculos a la realización de gestos o a la tactibilidad.

# Factores de comodidad y eficacia

El guante no ofrece obstáculos a la adaptación al usuario y su diseño permite una correcta colocación y permanencia en su posición durante el tiempo de uso. Lo cual es asegurado mediante un control de calidad de producto terminado donde se incluye la verificación de estos ítems. Tanto el material, como las uniones o costuras, dan al guante la necesaria solidez para su uso.





# Grados y Clases de Protección

Está indicado para ser utilizado en actividades tales como:

- \*Petrolero
- \*Petroquímica
- \*Perforación
- \*Metalmecánica
- \*Instrumentistas
- \*Mineria

#### Precauciones de Uso

No aplica.

#### Protege Contra

Este guante está concebido para proteger la mano contra el riesgo de Abrasión y desgarre.

# **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

-Cantidad de piezas por unidad (guante): cuatro (4) + Forro Pieza uno: DORSO conteniendo tanto el dorso de la mano como el de los dedos menor, anular, mayor e indice; 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,indice y menor.

**Forro:** el forro de este guante es diseñado en guata punzonada de 80 gramos color blanco en poliéster 100 %.

-Características de los materiales: todas las piezas construidas en cuero Vacuno Vaqueta (flor) en un espesor de entre 0.8 a 1 mm.

#### -Características de Construcción:

Todas piezas unidas entre sí con costura simple con hilo de algodón tercido.

Terminación con ribete de poliamida (u otro de similares características) de color rojo.

Todas las costuras están realizadas con hilo de algodón 20/3 y 20/4 u otro de similares características, con no menos de 4 puntadas por centímetro y con atraque en todas las terminacones.

Elástico (hilado de látex recubierto de puro algodón con una elongación de 10/23 cm) unido al dorso con costura simple en forma de zigzag.

Forro unido al guante mediante la terminación del ribete con costura recta.

#### Almacenamiento

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

## Mantenimiento y verificación de estado

No requiere mantenimiento Alguno. Verificar antes de reutilizar la existencia de roturas.

# Recambio y vida útil

Recambiar por rotura del cuero o costuras. El guante esta diseñado 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.

## **Embalaje**

Dicho producto se entrega en paquetes de 60 pares conteniendo cada uno 5 modulos de 12 pares.

