

**Tamaños:**

Medidas internas de los guantes (en mm)

**Talle de la mano: 10 (diez)**

Circunferencia de la mano (mm): 254

Largo nominal desde su terminación hasta el vértice del dedo mayor (mm): 260

**Talle de la mano: 11 (once)**

Circunferencia de la mano (mm): 279

Largo nominal desde su terminación hasta el vértice del dedo mayor (mm): 270

**Color:** Amarillo

**DESCRIPCION****Característica del Producto**

-Característica del Producto: Equipo de protección personal que protege la mano o una parte de ella contra riesgos mecánicos.

**Usos Posibles:**

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

**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. Logrando también la menor pérdida de sensibilidad en el operario debido al espesor del material de confección.

**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.

**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.