

## FICHA TÉCNICA EXPLICATIVA

### GUANTE EN VAQUETA TIPO INGENIERO REFORZADO

Los ELEMENTOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL son los implementos que protegen al cuerpo de los diferentes riesgos ocupacionales, minimizan el impacto de una lesión o la posibilidad de una enfermedad profesional. Los guantes son una herramienta indispensable en la protección de las manos, ellos están clasificados según el tipo de actividad laboral que el trabajador desempeñe.

#### **CARACTERÍSTICAS:**

Fabricados con vaqueta sencilla flexible, Protegen las manos en actividades donde hay exposición a manipulación de elementos pesados, cargas, fresadores, etc.

#### **REQUERIMIENTO:**

Usado en tareas generales y todo tipo de industria en las que existan tareas de abrasión moderada, como limpieza con residuos pesados, manipuleo con madera, construcción, minera, conductores, Jardineros, Electricistas, Conducción de Maquinarias, albañilería, carpintería Constructores e Instaladores y otros trabajos donde sea necesario proteger la mano de riesgos mecánicos.

#### **USO ADECUADO:**

El cuero posee excelentes propiedades en resistencia mecánica y puede utilizarse contra diversos riesgos. Mas sin embargo no hay que pretender utilizar en todo sin antes hacer una evaluación para su uso.

#### **Vida útil:**

Se debe tener en cuenta que la resistencia de un guante se ve influenciada por factores tales como: naturaleza de la tarea a realizar, temperatura, concentración de los productos químicos, tiempo de contacto

#### **CUIDADOS CON EL E.P.P :**

- No utilizar para inmersión en líquidos.
- El guante debe mantenerse en un lugar fresco y alejado de la humedad o de productos químicos que lo puedan dañar.
- Limpiar con una estopa o trapo.
- El trabajador debe tener las manos limpias antes de usar el guante



#### **DESCRIPCION TECNICA**

**Material:** vaqueta de cuero de res (vacuno), curtido al cromo color amarillo y/o blanco

**Hilo:** poliéster calibre 30

**Medida:** 21 – 24 cms ribeteado.

**Colores:** blanco y amarillo