



FICHA TECNICA EXPLICATIVA

GUANTE ANTI IMPACTO, ANTI CORTE CON PROTECCION CAUCHO TERMOPLASTICO EN NUDILLOS

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.



DESCRIPCION TECNICA:

Guante: Polietilenos de alta densidad

Talla: 10.

Recubrimiento:

Nitrilo arenoso

Protección: En moldes de TPR (Caucho termoplástico)

Largo: 9.5"

Aproximadamente.

Referencia: BG191.

Peso por par: 191 gramos.

CARACTERISTICAS:

Fabricados con polietilenos de alta densidad. Protegen las manos de abrasiones moderadas, donde hay actividades de carga y donde hay elementos cortantes. Recubierto con nitrilo arenoso y refuerzo en palma. Con protección en nudillos y dorso en modelos de caucho termoplástico que absorbe choques. Correa ajustable en velcro.

REQUERIMIENTOS:

Usado en tareas generales y todo tipo de industria donde existan tareas de abrasión moderada o alta, donde se manipule herramienta de alto perfil.

USO ADECUADO:

El guante hecho a partir de DYNEMA hace que el guante sea adecuado para uso moderado o alto, ya que ofrece protección completa a la mano, con refuerzo entre pulgar en índice para mayor protección.

VIDA UTIL:

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, mas sin embargo el refuerzo provee una mayor protección a la mano y una durabilidad mayor en el uso del guante.

CUIDADOS CON EL E.P.P.:

- No utilizar para inmersión de líquidos.
- Deben mantenerse lejos de la humedad o de productos químicos, en un lugar fresco y seco.
- Limpiar con una estopa.
- El trabajador debe tener las manos limpias al ponerse los guantes.

Requerimiento general EN 420:2003 + A1:2009

- Destreza nivel: 5

Riesgos mecánicos EN 388:2016

- Resistencia de abrasión: 4

- Resistencia a corte: 4

- Resistencia a rotura: 4

- Resistencia a la perforación: 4