

FICHA TECNICA EXPLICATIVA

GUANTE 100% NITRILO CERTIFICADO

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.



CARACTERISTICAS:

Fabricados con 100% nitrilo de primera calidad, con formula del propietario. Protege las manos de diferentes tipos de soluciones de aceite, acidas y alcalinas. A prueba de rayos UV, anti fricción, permeables y cómodos en palma.

REQUERIMIENTOS:

Usado en tareas industriales y domesticas donde existan tareas de abrasión alta, como limpieza y mezcla de materiales. Y otros trabajos donde se requiera proteger las manos de soluciones químicas.

USO ADECUADO:

El nitrilo tiene excelentes condiciones aislantes de líquidos y de aire, así mismo como de soluciones químicas. Mas sin embargo no hay que pretender utilizaren todos instantes, hacer una evaluación para su uso.

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.:

- Limpiar con una estopa.
- El trabajador debe tener las manos limpias al ponerse los guantes.
- Mantenerse en un lugar fresco y seco.

DESCRIPCION TECNICA:

Material: 100% nitrilo

Medida: Tallas 9, 10 u 11.

Largo: 33cm, 43cm o 45 cm.

Referencia: BG483.

Requerimiento general EN 420:2003 + A1:2009. EN 374-1:2003, EN 374-2:2003, EN 374-3:2003, EN 374-4:2003.

- Destreza nivel: 5

Riesgos mecánicos EN 388:2003

- Resistencia de abrasión: 3
- Resistencia a corte: 1
- Resistencia a rotura: 0
- Resistencia a la perforación: 1