

## DESCRIPCIÓN

Guante multiuso modelo Maquinista, resistente a corte ANSI grado A4, soporte en fibra de polietileno de alta densidad (HPPE) y Nitrilo Foam, con reforzamiento en nitrilo entre el índice y el pulgar.

Cumple con la normativa CE EN388 con valores 4X42D.

## DATOS GENERALES

**Código:** AR-466PU

**Modelo:** Maquinista

**Marca:** Industrial Safety Products

**Material:** HPPE / Nitrilo Foam

**Color:** Negro

**Talla:** M, L, y XL

**Norma:** EN388:2016

**Empaque:** 120 pares master Cartón

**País de Fabricación:** China

## REGULACIONES

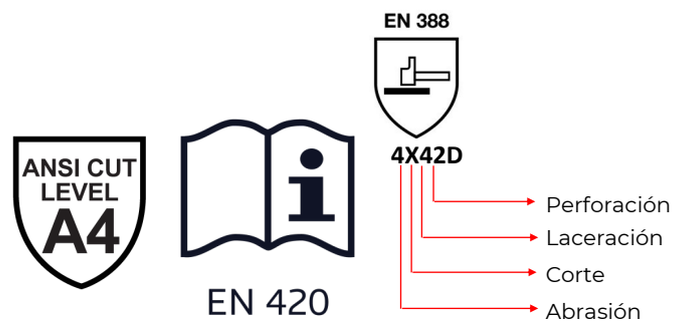
**EN388** - Riesgo mecánicos por abrasión, cortes, desgarro y perforaciones.

**EN420** - Requisitos Generales - Este estándar define los requisitos generales para los guantes de protección en términos de confección, idoneidad para un fin y seguridad.

**OSHA -29 CFR 1915.157** - El Empleador debe garantizar que cada empleado use la protección adecuada para las manos cuando haya exposición a peligros tales como abrasión, cortes, quemaduras químicas o térmicas, temperatura extrema nocivas y objetos afilados.

## APLICACIÓN

Guantes multipropósito, ideal para trabajar en donde se requiera gran destreza y protección de la mano contra corte de nivel medio y abrasión, ofreciendo excelente agarre en ambientes secos o húmedos..



## Guante Multiuso MAQUINISTA

## ADVERTENCIAS, INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO

- 1 - Los guantes sintéticos deben lavarse luego de cada uso y secar sin exponerlo directamente a los rayos del sol. Seque en un área ventilada.
- 2 - Es responsabilidad del usuario determinar si este guante es el adecuado para la aplicación que la ha pretendido.
- 3 - Inspeccione el guante antes de usarlo, en búsqueda de orificios o roturas que puedan comprometer la efectividad del guante. Si el guante presenta alguna rotura o desperfecto debe sustituirlo de inmediato.