

## DESCRIPCIÓN

Guante multiuso modelo robusto, soporte en algodón con puño de seguridad, revestimiento en nitrilo liso de alta resistencia abrasiva.

Cumple con la normativa CE EN388 con valores 4111X.

## DATOS GENERALES

**Código:** AR-805NA

**Modelo:** Robusto

**Marca:** Industrial Safety Products

**Material:** Nilón / Algodón

**Color:** Soporte crema con Nitrilo verde

**Talla:** Universal

**Norma:** EN388

**Empaque:** 120 pares master Cartón

**País de Fabricación:** China



4111X

Perforación  
Laceración  
Corte  
Abrasión

## 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 para uso general y actividades vinculadas a la industrial en general, manipulación de diferentes tipos de objetos, carga de mercancías y actividades que requieran máxima protección abrasiva.

## Guante Multiuso ROBUSTO

## 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.