

DESCRIPCIÓN

Guante multiuso modelo mecánico, soporte combinado de nilón calibre 13 con doble recubrimiento de nitrilo, una primera capa lisa para evitar la entrada de aceite a la mano y una segunda arenosa para garantizar buen agarre de herramientas y piezas aceitosas.

Cumple con la normativa CE EN388 con valores 4131X.

DATOS GENERALES

Código: AR-506NA

Modelo: Mecánico

Marca: Industrial Safety Products

Material: Nilón / Nitrilo

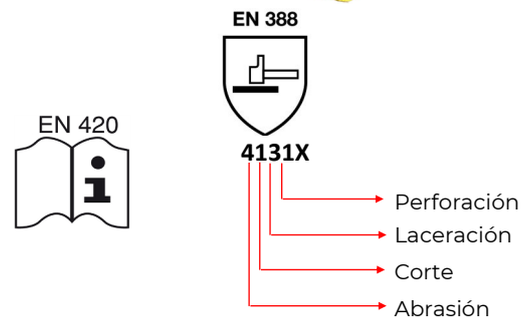
Color: Soporte negro con Nitrilo Negro

Talla: 8M, 9L y 10XL

Norma: EN388

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 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 MECÁNICO

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.