

DESCRIPCIÓN

Guante multiuso modelo Operador resistente a corte ANSI grado A4, soporte en fibra de polietileno de alta densidad (HPPE) sin acero, nitrilo Foam, protección de impacto fabricado en caucho termoplástico (TPR), parche de refuerzo en nitrilo ubicado entre el índice y el pulgar .

Cumple con la normativa CE EN388 con valores 4X423DP.

DATOS GENERALES

Código: AR-266I

Modelo: Operador

Marca: Industrial Safety Products

Material: HPPE / TPR / Nitrilo Foam

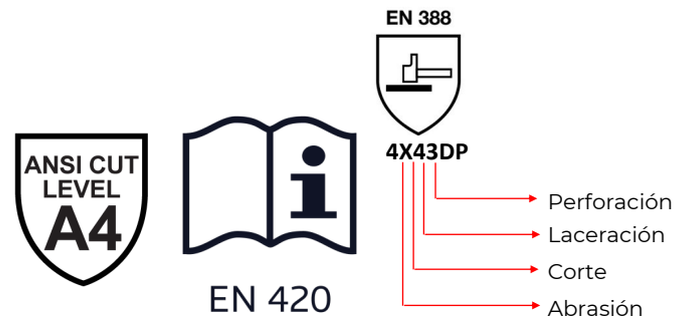
Color: Rojo y Negro

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 OPERADOR

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.