

## FICHA TÉCNICA

1100 0094

Artículo: GUANTES DE NITRILO AMARILLO

Revestimiento no absorvente, anticorte y

elevada resitencia.

CE: EPI de categoría II

**Talla:** 8, 9, 10

## Niveles de protección EN 388-2016

Resistencia a la ABRASIÓN (Nivel mínimo 1; Nivel máximo 4)
Resistencia al CORTE (Nivel mínimo 1; Nivel máximo 5)
Resistencia al DESGARRO (Nivel mínimo 1; Nivel máximo 4)
Resistencia a la PENETRACIÓN (Nivel mínimo 1; Nivel máximo 4)

X Resistencia al corte EN 13997 (x sin prueba Nivel mínimo A; Nivel máximo F)



El guante es un Equipo de Protección Individual (EPI), que cumple con las exigencias esenciales de sanidad y seguridad que se especifican en el Reglamento 2016/425, en el que se recogen las directrices de la Directiva del Consejo de Europa

Así mismo el presente EPI cumple con las exigencias recogidas en las normas europeas EN420-03+A1/09 (Exigencias Generales Guantes de Protección) y EN 388-2016 (Guantes contra Riesgos Mecánicos).

Este guante está especialmente indicado para ser utilizado en todo tipo de industrias, donde exista un riesgo mecánico para la palma de las manos, tales como construcción, siderurgia, automoción, metalúrgicas, industria del mueble, carga y descarga, agricultura, estaciones de servicio, etc.

**NO DEBE UTILIZARSE** en aquellos puestos de trabajo donde el nivel de riesgo mecánico a cubrir **supere los niveles de prestación** alcanzados según la norma EN388: 2016 arriba mencionados, o en aquellos puestos de trabajo donde se requiera tacto, o cuando **se trate de riesgos no mecánicos** (térmicos, químicos, eléctricos, etc.). Especialmente, debe evitarse el contacto con productos que puedan afectar a la estructura del guante.

## **Almacenamiento**

Almacenar en un lugar seco y aireado, con temperaturas entre (-2 y 50°C) y protegido de la luz solar.

## Mantenimiento o limpieza

Si es preciso puede lavarse a 40°C con un detergente neutro.

