

FICHA TÉCNICA

GUANTE NITRILO 18"

NITRIPLUS 22 MILS STEELPRO

TALLA 8: 3009510700803**TALLA 9:** 3009510700804**TALLA 10:** 3009510700805**DESCRIPCIÓN**

- Guante 100 % de nitrilo con un grosor de 22 mils y una longitud de 18" (45,72cm). Apto para actividades de limpieza pesadas, no se debilita o degrada, cuenta con altos niveles de flexibilidad, confort y destreza.

APLICACIONES:

- Exposición a químicos y solventes.
- Plantas químicas y de transporte.
- Limpieza y desengrase.
- Trabajos de mantenimiento.
- Procesos químicos, refinamiento de petróleo y petroquímico.

USO RECOMENDADO:

- Este guante está diseñado a proteger la mano de riesgos químicos como manipulación de hidrocarburos en limpieza de motores, partes y piezas móviles, trabajo de limpieza en general, procesos químicos.

ALMACENAMIENTO:

Los guantes deben almacenarse, preferiblemente, en un lugar seco, en su embalaje original y lejos de la luz solar. Almacenados y mantenidos correctamente, las propiedades no sufren cambios desde la fecha de fabricación.

La vida útil del guante no puede especificarse y depende de las aplicaciones y la responsabilidad del usuario, asegurarse de que el guante es adecuado para el uso previsto.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

- No se recomienda lavar porque puede perder los niveles de prestación inicial. Para una óptima limpieza utilizar un paño húmedo con la precaución de que el EPP quede libre de restos de género después de ser limpiado. Mantener los guantes en lugares libres de contaminantes, si se pretende volver a utilizarlos.

EMPAQUE

- Master: 72 pares
- Un par de guantes en una bolsa impresa.

**CERTIFICACIONES**

- EN 420:2003+A1:2009: Requisitos generales para guantes de protección y métodos de ensayo.
- EN 388:2016 : Guantes de protección contra riesgos mecánicos
- EN ISO 374-1:2016: Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos.
- Parte 1: Terminología y requisitos de prestaciones.
- EN 374-4:2013: Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos.
- Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos.
- EN ISO 374-5:2016: Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos.
- Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos por microorganismos.

EN 388:2016



4102X

EN ISO 574-1:2016



AGJKLMNOPT

EN ISO 374-5:2016



0120

EN 388 RIESGOS MECÁNICOS

EN 388

4 1 0 2 X
A B C D

EN 388



A.- RESISTENCIA A LA ABRASIÓN _____ 4 1 0 2 X
B.- RESISTENCIA CORTE POR CUCHILLA _____
C.- RESISTENCIA AL RASGADO _____
D.- RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN _____

