

CATEGORIA: GUANTES SINTÉTICO ALLMAN SAFEFLEX

## GUANTE ALLMAN SAFEFLEX NITRILO 15N71

TALLA	REFERENCIA	CODIGO
7	11HM15N71-07	071354183871
8	11HM15N71-08	071354183872
9	11HM15N71-09	071354183873
10	11HM15N71-10	071354183874

## DESCRIPCIÓN:

- Guante ideal para manipulación en operaciones con presencia de aceite moderado.
- Fabricado en Nylon calibre 13, se amolda naturalmente a la mano, dando excelente agarre en ambientes secos o ligeramente aceitosas donde es requerida la protección mecánica y una alta sensibilidad táctil durante su uso. El soporte elástico mejora el ajuste a la mano, su dorso es transpirable haciéndolo totalmente cómodo. Recubrimiento en nitrilo sellado que reduce la penetración de aceite, brinda una sujeción estable en entornos secos, agarre en superficies mojadas y buena resistencia a Hidrocarburos.

## USOS:

- Montaje donde se manejan elementos abrasivos de tamaños pequeños y/o medianos, procesos de almacenamiento y logística, Áreas de calidad, ensamble de elementos pequeños, ensamble de carpintería, montaje ligero en sectores plásticos, textiles, automotriz, productos y acabados, montaje de tuercas, tornillos y pernos.

## CARACTERÍSTICAS:

- Guante Nylon 13 Mill.
- Cubierto Nitrilo Sellado.
- Proporciona excelente agarre.
- Son respirables.



## CERTIFICACIONES:



EN 420 Requisitos generales



EN 388 - 4121

EN 388 Protección contra riesgos mecánicos

## EMPAQUE:

- Par Individual.

CATEGORIA: GUANTES SINTÉTICO ALLMAN SAFEFLEX

## GUANTE ALLMAN SAFEFLEX NITRILO 15N71

### MANTENIMIENTO :

- Se recomienda ventilar el Guantes después de Usarlo.
- Verificar visualmente que el Guante no tenga defectos o problemas de grietas o desgarros.
- Lavar y secar bien las manos antes de utilizar los guantes.
- No sumergir la mano, donde no exista protección del baño aplicado.
- Los guantes deben lavarse a mano con agua y jabón neutro.
- No utilizar agentes limpiadores químicos para la limpieza del guante.
- Almacenar en un lugar fresco, libre de contaminantes, seco y bien ventilado.
- Reemplazar los guantes inmediatamente si están rotos, descosidos, rasgados o perforados.

### ADVERTENCIAS:

- No seguir las recomendaciones del fabricante puede causar daños en el Guante y lesiones graves o la muerte en el Usuario. Ambientes altamente agresivos pueden causar desgaste en el Guante, por lo que es necesaria la constante verificación de su estado. Estos guantes no están diseñados para aplicaciones que involucren exposición directa a productos químicos fuertes o corrosivos, o resistencia al fuego. La responsabilidad del usuario es evaluar los tipos de peligros y los riesgos a los que se va a exponer y luego decidir sobre el producto adecuado de protección personal necesaria para cada caso.

### GARANTIA:

- Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente a:
- **contacto@allmansafety.com**
- El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.