

## N1001IM-RA

PROTECCIÓN CONTRA FLUIDOS				Resistencia a Hidrocarburos			EPP LÍNEA NITRILO		
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECOBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
N1001IM-RA	-	INTERLOCK	algodón	NITRILO Descarne en Palma Anti-impacto dorso	Seguridad de Lona	Blanco Bañado azul	10	26cm	120 pares

**Guante interlock algodón baño nitrilo cobertura total puño de lona. Descarne en palma. Anti-impacto en dorso.**

SICyM N° 896/99 / IRAM 3607



4232 LABORATORIO GAMISOL

- Perforación
- Rasgado
- Corte
- Abrasión

\* Los niveles de protección aquí declarados, corresponden a la palma del guante.

### INSTRUCCIONES DE LAVADO



No Lavar



No planchar



### CARACTERÍSTICAS

Guante tejido sin costuras internas que puedan irritar la piel. Muy buena adaptación a la mano del usuario. Bañado en NITRILO lo cual lo hace ideal para trabajos con hidrocarburos.

- El bañado en NITRILO ofrece una protección superior contra una gran variedad de solventes, productos químicos corrosivos, sustancias grasas e hidrocarburos y sus derivados.
- Mantiene una gran movilidad de todos los dedos.
- Puño de seguridad.
- Refuerzo en la palma de cuero de descarne, que aumenta la seguridad y la duración del guante en la zona más sensible y utilizada.
- El dispositivo ANTI-IMPACTO en el dorso, tiene muchos puntos de flexión para que su uso sea cómodo, sin perder destreza antes golpes o atrapamientos.
- Ninguno de los materiales añadidos en la fabricación de este guante puede causar daño al usuario.

### APLICACIONES EN INDUSTRIAS

#### Automotriz

- Manipulación de piezas grandes y medianas de chapa.

#### Maquinarias y Equipos

- Montaje, inspección y embalaje de pequeños componentes de tamaño medio

#### Construcción

- Trabajo con baldosas y cerámicas.

#### Logística y Almacenamiento

- Expedición y recepción.

#### Metalúrgica y Siderúrgica

- Manipulación de chapas y metales ligeros.

#### Petroquímica y Minería

- Aplicaciones de montaje en entornos químicos.

### CONDICIONES DE USO

- Para garantizar una utilización correcta y adecuada de estos guantes, en el caso de destinarlos a uso industrial, deberá consultar con el especialista responsable de la seguridad de su empresa.
- Se recomienda comprobar que el guante es apropiado para el uso deseado en las condiciones normales de trabajo y utilización del mismo en los diversos puestos de trabajo en que se lo implemente como EPP.
- Si el guante presenta variedad de talles, verifique que el tamaño sea el adecuado para su mano. Las propiedades de seguridad disminuyen cuando el tejido es estirado.
- Colóquese los guantes con las manos secas y limpias.
- Inspeccione los guantes en busca de fallas o roturas antes de utilizarlos, en caso de presentar alguna alteración, descártelos.
- No recomendamos su uso para máquinas de corte, sierras de cinta y similares; o como aislante térmico.
- Este guante no contiene sustancia agregada que pueda producir alergias.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- Guardar los guantes en su envase original protegidos de la luz directa del sol, lejos de fuentes de calor o equipos eléctricos.
- Mantenerlos en lugares o depósitos libres de humedad, del polvo u otras sustancias contaminantes.
- Sólo se garantizan las propiedades de protección de estos guantes si se mantienen las características originales de fabricación.