

## N1006

PROTECCIÓN CONTRA FLUIDOS				Resistencia a Hidrocarburos			EPP LÍNEA NITRILO			
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE	
N1006	15	jersey	Nylon	NITRILO foam	Tejido elastizado	negro	7 8 9 10 11	23cm 24cm 25cm 26cm 27cm	120 pares	

### Guante nylon bañado completo en nitrilo foam negro

SICyM Nº 896/99 / IRAM 3607



4121X

- Corte TDM
- Perforación
- Rasgado
- Corte
- Abrasión

IRAM 3608

Desteridad: 5

Inocuidad: Cumple

Presencia de Cromo: No aplica

Vencimiento: No posee

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

INSTRUCCIONES DE LAVADO



No lavar



No planchar

El lavado de este guante puede alterar sus niveles de prestaciones.



### CARACTERÍSTICAS

- Guante jersey galga 15 de nylon con muy buena adaptación a la mano del usuario. Bañado completo en NITRILO foam.
- Al ofrecer máximo confort y una sujeción firme, es la elección más versátil para una productividad y seguridad óptimas. Presenta un magnífico agarre, resultando a la vez muy cómodo.
- Ofrece un excelente rendimiento mecánico final con una máxima protección y una larga vida útil.
- Ideal para tareas generales en ambientes con hidrocarburos o derivados del petróleo como aceites, grasas, gasolinas, etc.
- Mantiene una gran movilidad de todos los dedos.
- Ninguno de los materiales añadidos en la fabricación de este guante puede causar daño al usuario.

### 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.

### APLICACIONES EN INDUSTRIAS

#### Industria Automovilística/Mecánica

- Mecanismos complejos
- Ordenación de piezas pequeñas
- Instalación de pequeños tornillos y fijaciones

#### Electrónica

- Montaje de componentes eléctricos
- Manipulación de microprocesadores.

#### 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.

### 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.

Bajo ninguna circunstancia se debe modificar el diseño original del producto