

# N1001



## PROTECCIÓN CONTRA FLUIDOS

Resistencia a Hidrocarburos

EPP LÍNEA NITRILO

COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
N1001	-	INTERLOCK	algodón	NITRILO	Seguridad de Lona	Blanco Bañado azul	10	26cm	120 pares

**Guante interlock algodón baño nitrilo cobertura total puño seguridad de lona. Acabado liso. Anti-impacto en dorso.**

### IRAM 3607



#### 3111X

- 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 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.
- 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.
- Estos guantes no deben ser utilizados cuando hay riesgo de atrapamiento en partes móviles de máquinas.
- 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.

### 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 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.  
Este guante permite la absorción de agua.

