

## N1005



### PROTECCIÓN PARA USOS ESPECIALES

### LIGERA

### EPP LÍNEA Anti-Impacto

COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
N1005	13	JERSEY	poliéster	NITRILLO liso completo. Nitrilo rugoso ventilado. Disp. TPR en dorso. Almohadillas en palma	Tejido elastizado	Amarillo, Bañado Negro	10	26cm	72 pares

**Guante poliéster amarillo G13, bañado en nitrilo liso completo y nitrilo rugoso ventilado con dispositivo tpr en dorso y almohadilla en palma.**

SICyM Nº 896/99 / IRAM 3607



4141XP

- Protecc. Contra Impacto
- 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 sin costura, fino y de base en Poliéster con baño de Nitrilo.
- 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. Mantiene una gran movilidad de todos los dedos
- El dispositivo en el dorso, tiene muchos puntos de flexión para que su uso sea cómodo, sin perder destreza.
- Posee almohadillas en la palma.
- Ninguno de los materiales añadidos en la fabricación de este guante puede causar daño al usuario.

#### 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

#### 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.