

## 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. ANTI – IMPACTO en dorso. Almohadillas antivibración 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 ANTI-IMPACTO en dorso y almohadilla antivibración en palma.**

SICyM Nº 896/99 / IRAM 3607



4141

- 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 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 ANTI-IMPACTO en el dorso, tiene muchos puntos de flexión para que su uso sea cómodo, sin perder destreza antes golpes o atrapamientos.
- Posee almohadillas antivibratorias 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 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.