

## N1002



### PROTECCIÓN PARA USOS ESPECIALES

### LIGERA

### EPP LÍNEA Examinadores Sintéticos

COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
N1002	13	JERSEY	poliéster	NITRILO liso dorso ventilado	Tejido elastizado	Rojo Bañado negro	7 8 9 10	23cm 24cm 25cm 26cm	240 pares

Guante tejido G13 polyester rojo bañado en NITRILO en palma, dorso ventilado.

SICyM N° 896/99 / IRAM 3607



4121

- Perforación
- Rasgado
- Corte
- Abrasión

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

#### INSTRUCCIONES DE LAVADO



No planchar



No lavar



#### CARACTERÍSTICAS

- Guante sin costura, fino y de base tejida en Poliéster con baño de Nitrilo dorso ventilado.
- 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
- Se encuentra parcialmente recubierto (dorso ventilado).
- 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.