

N1004



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
N1004	-	INTERLOCK	Algodón	NITRILO liso baño completo	Tejido elastizado	Blanco, Bañado Amarillo	8 9 10	24 cm 25 cm 26 cm	120 pares

Guante interlock de algodón bañado completo con nitrilo amarillo acabado liso.

IRAM 3607



4111X

- 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 de interlock de algodón que no irrita la piel. Muy buena adaptación a la mano del usuario. Bañado completo en 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.
- 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

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.
 Este guante permite la absorción de agua.

