

N1008-IM



PROTECCIÓN CONTRA FLUIDOS

Resistencia a Hidrocarburos

EPP LÍNEA NITRILO

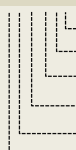
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
N1008-IM	-	-	Interior interlock	Nitrilo verde liso y Sandy negro. TPR en dorso	integrado	Verde y negro	10	33 cm	60 pares

Guante de nitrilo verde con doble bañado Sandy negro interior textil. TPR en dorso

IRAM 3607



4121A1



Protecc. Contra Impacto
Corte TDM
Perforación
Rasgado
Corte
Abrasión

* Los niveles de protección aquí declarados, corresponden a la palma del guante. La protección anti-impacto corresponde al dorso y nudillos, no aplica los dedos.

IRAM 3608

Desteridad: 5

Inocuidad: Cumple

Presencia de Cromo: No aplica

Vencimiento: No posee

ADVERTENCIA. Los resultados de corte por cuchilla son solo indicativos. El método de referencia es el de resistencia al corte (TDM).

INSTRUCCIONES DE LAVADO



No lavar



No planchar

El lavado de este guante puede alterar sus niveles de prestaciones.



CARACTERÍSTICAS

- Guante N1008IM de nitrilo verde y un doble baño ventilado de nitrilo sandy con interior textil.
- Ofrece máximo confort y una sujeción firme en objetos resbaladizos, gracias al grip que le proporciona el baño de nitrilo tipo sandy en palma y dedos.
- Ofrece un excelente rendimiento mecánico final con una máxima protección y una larga vida útil. Mantiene una gran movilidad de todos los dedos.
- El TPR se encuentra adherido sin costuras y no permite el paso de líquidos, conservando la mayor flexibilidad.
- Ninguno de los materiales añadidos en la fabricación de este guante puede causar daño al usuario.
- Alta resistencia química a los derivados de hidrocarburos y alcoholes.
- Indicados para trabajos que necesiten tener tacto y flexibilidad como el caso de los sectores industriales, construcción y agrícolas.

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 tallas, 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

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 transmisión del agua.