

L1001B

PROTECCIÓN CONTRA FLUIDOS					Mayor Agarre en Húmedo		EPP LÍNEA LATEX		
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
L1001B	13	JERSEY	68% Látex natural 32% Poliéster	LÁTEX NATURAL	Tejido elastizado	Azul Bañado negro	8 9 10	24cm 25cm 26cm	240 pares

Guante tejido G13 JERSEY de POLIÉSTER. Bañado en LÁTEX NATURAL. Dorso ventilado. Acabado corrugado.

SICyM N° 896/99 / IRAM 3607



2131X

- 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

- El guante L1001B ha sido diseñado para su uso en una extensa gama de aplicaciones de manipulación y transporte. Guante sin costura, fino y de base en Poliéster con baño de látex NATURAL.
- Al ofrecer máximo confort y una sujeción firme, es la elección más versátil para una productividad y seguridad óptimas. Presenta un magnífico agarre y un excelente comportamiento frente al desgaste y a cortes, resultando a la vez muy cómodo.
- Ofrece un excelente rendimiento mecánico final con una máxima protección y una larga vida útil. La formulación del LÁTEX mejora también la resistencia a la abrasión de la superficie de trabajo de los guantes. Posee buena resistencia al corte, punzado y abrasión.
- El L1001B se encuentra parcialmente recubierto (dorso ventilado). Los ensayos y pruebas fueron realizados únicamente en la palma.

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.
- El látex en contacto directo con la piel puede causar alergias.

APLICACIONES EN INDUSTRIAS

Construcción

- Manipulación de materiales de construcción, hormigón, ladrillos y tejas.

Alimenticia

- Manipulación de productos congelados.
- Embalado de frutas y verduras.

Reciclado

- Recolección de desperdicios o basura.

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.**