

## L1001B



### PROTECCIÓN CONTRA FLUIDOS

### RESISTENCIA AGARRE HÚMEDO

### LÍNEA LATEX

COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN	COMPOSICIÓN DEL RECURRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
L1001B	13	JERSEY	Poliéster	No aplica	Tejido elastizado	Azul y negro	8 9 10	24cm 25cm 26cm	240 pares

### Guante jersey galga 13 de poliéster bañado en látex natural con dorso ventilado

#### IRAM 3607: 2019



#### 2131X IRAM

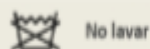
#### 2131X LABORATORIO GAMISOL

- - - Corte por TDM
- - - Perforación
- - - Rasgado
- - - Corte
- - - Abrasión

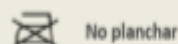
#### IRAM 3608

- Desteridad: 5
- Inocuidad: Cumple
- Presencia de cromo: No aplica
- Vencimiento: No posee

#### 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 corrugado.
- Al ofrecer máximo confort y sujeción firme, es la elección más versátil para una productividad y seguridad óptimas.
- Presenta un magnífico agarre en entornos acuosos 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.
- 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.