

## L1009HT10

PROTECCIÓN CONTRA FLUIDOS				Mayor Agarre en Húmedo			EPP LÍNEA LATEX		
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN	COMPOSICIÓN DEL RECUERMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
L1009HT10	-	-	Interlock de algodón	Látex natural	Integrado	Naranja	10	32 cm	120

Guante de látex industrial naranja corrugado. De 32 cm de largo. Puño recto antigoteo

### 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 L1009H ha sido diseñado para su uso en una extensa gama de aplicaciones en distintas industrias como la pesquera o alimenticia.
- Su interior interlock de algodón ofrece confort y mayor destreza durante las actividades. Se puede utilizar por largo tiempo y actúa a la vez como aislante térmico.
- 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 y no deja rastros en su uso como los compuestos con siliconas.
- Amplia protección a ácidos, solventes y químicos en general.

### APLICACIONES EN INDUSTRIAS

#### Construcción

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

#### Alimenticia

- Manipulación de productos congelados.
- Embalado de frutas y verduras.
- Conservas de carne: fiambres
- Procesamiento de carnes, aves y pescados
- Fileteado de pescado

#### 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.

### CONDICIONES DE USO

- Para garantizar una utilización correcta y adecuada de estos guantes, en el caso de destinarnos 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.
- El látex en contacto directo con la piel puede causar alergias.

