

L1002G10



PROTECCIÓN CONTRA FLUIDOS

Mayor Agarre en Húmedo

EPP LÍNEA LATEX

| COD. | GALGA | TEJIDO | COMPOSICIÓN | COMPOSICIÓN DEL RECURRIMIENTO | TIPO DE PUÑO | COLOR | TALLES | LARGO TOTAL | EMBALAJE |
|----------|-------|--------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------|-----------|
| L1002G10 | 10 | JERSEY | 51% Látex natural 49% Poliéster | LÁTEX NATURAL | Tejido elastizado | Amarillo Claro Bañado naranja | 8 9 10 | 24 cm 25 cm 26 cm | 240 pares |

Guante tejido G10 JERSEY de POLIÉSTER. Bañado en LÁTEX NATURAL. Dorso ventilado. Acabado corrugado

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 L1002G10 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 L1002G10 se encuentra parcialmente recubierto (dorso ventilado).

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.

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.

