

## 282G10

PROTECCIÓN CONTRA CORTES					RESISTENCIA MODERADA	LÍNEA SPECTRA				
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE	
282G10	10	JERSEY	UHMWPE Fibras sintéticas	No aplica	Tejido elastizado	Blanco.	7 8 9	23cm 24cm 25cm	10 unidades	

● Talle 7: remallado amarillo ● Talle 8: remallado blanco ● Talle 9: remallado azul

### Guante tejido jersey galga 10 de UHMWPE liviano. Liso.

#### IRAM 3607: 2019



#### 4241X IRAM

#### 4242 LABORATORIO GAMISOL

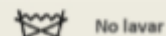
- Corte por TDM
- Perforación
- Rasgado
- Corte
- Abrasión

\*Los niveles de protección aquí declarados, corresponden a la palma del guante.

#### 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

- Guante realizado en una sola pieza tejida. Sin costura. Muy buena adaptación a la mano del usuario, otorgándole confort y seguridad.
- Tejido en jersey, el 282G10 posee una textura suave, ligera, flexible y ergonómicamente amigable que ayuda a minimizar la restricción de movimientos.
- El hilo de UHMWPE le otorga al guante una muy buena resistencia a la abrasión, la fricción, la corrosión en contacto con el agua, los ácidos y al frío.
- También sirve como escudo ante los cortes por deslizamiento.
- Posee una protección media a cortes, alcanzando el nivel 2 de resistencia según la norma IRAM 3607. A este EPP por su bajo desprendimiento de pelusas se lo suele recomendar para la industria alimenticia.
- Puede ser usado como "segunda piel" es decir debajo de otro guante más económico.
- Ninguno de los materiales añadidos en la fabricación de este guante puede causar alergia o daños al usuario.

### 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.

### APLICACIONES EN INDUSTRIAS

#### Alimenticia

- Cultivo de granos y semillas oleaginosas.
- Cultivo de hortalizas.
- Cultivo de frutas y nueces.
- Cultivo en invernaderos y viveros, y floricultura.
- Producción de quesos y yogures.
- Producción de leche, manteca y derivados.
- Despiece de las carnes.
- Procesado de embutidos.
- Manipulación de materias primas abrasivas y cortantes.
- Enlatado de carnes.
- Conservas de carne: fiambres.
- Fileteado de pescado.

### 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