

## 282G13

### PROTECCIÓN CONTRA CORTES

### EPP LÍNEA SPECTRA

COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
282G13	13	JERSEY	UHMWPE Elastómero	No aplica	Tejido elastizado	Blanco	7 8 9	23cm 24cm 25cm	10 u. x bolsa 12 bolsas x bolsón

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

### Guante tejido G13 JERSEY de SPECTRA y ELASTÓMERO. Liso.



#### IRAM 3607



4241 IRAM  
3141 LABORATORIO GAMISOL

- Perforación
- Rasgado
- Corte
- Abrasión

#### IRAM 3608

Desteridad: 5  
Inocuidad: Cumple  
Presencia de Cromo: No aplica  
Vencimiento: No posee

#### INSTRUCCIONES DE LAVADO



Lavar a 82°C máximo.



No utilizar cloro.

### 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 282 G13 posee una textura suave, ligera, flexible y ergonómicamente amigable que ayuda a minimizar la restricción de movimientos.
- El hilo de Spectra 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.
- Al contener elastómero entre sus componentes aportan un máximo confort y una sujeción más firme que otros guantes.
- Puede ser usado como "segunda piel" es decir debajo de otro guante más económico.

### INSTRUCCIONES 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.
- 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.
- Sólo se garantizan las propiedades de protección de estos guantes si se mantienen las características originales de fabricación.
- No recomendamos su uso para máquinas de corte, sierras de cinta y similares; o como aislante térmico.

### APLICACIONES EN INDÚSTRIAS

#### Alimenticia

- Cultivo de granos y semillas oleaginosas.
- Cultivo de hortalizas.
- Cultivo de frutales 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.
- Enlatado de carnes.
- Conservas de carne: fiambres.
- Fileteado de pescado.

#### Automotriz

- Montaje de partes y componentes metálicos.
- Montaje de carrocerías.