

## 295M

PROTECCIÓN CONTRA CORTES					EXTREMA			EPP LÍNEA CUT KEEPER		
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	ANCHO	EMBALAJE
295M	7	JERSEY	Acero Fibras Sintéticas TF306	No aplica	Tejido elastizado	Celeste	No aplica	20 cm 25 cm 30 cm 35 cm 40 cm 45 cm 50 cm	12 cm 12 cm 12 cm 12 cm 12 cm 12 cm	120 pares

Manga tejida G7 JERSEY de acero y fibras sintéticas cut keeper blue. Lisa.

### IRAM 3607



#### 1542F IRAM

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

\* Los resultados de corte por cuchilla son solo indicativos. El método de referencia es el de resistencia al corte. (TDM)

### IRAM 3608

- Destieridad: No aplica
- Inocuidad: Cumple
- Presencia de Cromo: No aplica
- Vencimiento: No posee

### INSTRUCCIONES DE LAVADO

- No utilizar cloro.

Asegúrese de que la parte interior de las mangas esté seca antes de volver a usarlas.

El lavado de esta manga puede alterar sus niveles de prestaciones.



### CARACTERÍSTICAS

- Protege al brazo y muñeca contra cortes ocasionados por la manipulación de elementos con bordes filosos y de la acción mecánica cortante en entornos de trabajo industriales.
- Permiten una rápida evaporación de la transpiración, ya que es ligero y transpirable.
- La manga 290M-BLUE ofrece un equilibrio óptimo entre destreza y resistencia al corte.
- Otorga una alta protección al corte, alcanzando el nivel 5 de resistencia según los ensayos realizados en los laboratorios de GAMISOL.
- Las mangas de GAMISOL poseen una tira de enganche al pulgar en el extremo inferior, para así proteger mejor la muñeca.
- Con cierre con velcro. Ambidiestras
- Ninguno de los materiales añadidos en la fabricación de este producto puede causar alergias o daño al usuario.

### APLICACIONES EN INDUSTRIAS

#### Alimenticia

- Deshuesado.
- Preparación de verduras.
- Tratamiento de pescado.
- Fileteado de pescado.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- Guardar las mangas en su envase original protegidas de la luz directa del sol, lejos de fuentes de calor o equipos eléctricos.
- Mantenerlas en lugares o depósitos libres de humedad, del polvo u otras sustancias contaminantes.
- Sólo se garantizan las propiedades de protección de estas mangas si se mantienen las características originales de fabricación.

Bajo ninguna circunstancia se debe modificar el diseño original del producto  
Esta manga permite la transmisión del agua

### CONDICIONES DE USO

- Para garantizar una utilización correcta y adecuada de estas mangas, en el caso de destinarlas a uso industrial, deberá consultar con el especialista responsable de la seguridad de su empresa.
- Se recomienda comprobar que la manga es apropiada para el uso deseado en las condiciones normales de trabajo y utilización de la misma en los diversos puestos de trabajo en que se la implemente como EPP.
- Si la manga presenta variedad de largos, verifique que el mismo sea el adecuado para su brazo. Las propiedades de seguridad disminuyen cuando el tejido es estirado.
- Colóquese las mangas con los brazos secos y limpios.
- Estas mangas no deben ser utilizadas cuando hay riesgo de atrapamiento en partes móviles de máquinas.
- Inspeccione las mangas en busca de fallas o roturas antes de utilizarlas, en caso de presentar alguna alteración, descártelas.