

## JERSEY MANGA DE ALGODÓN G7 COD 27217

COD: MPCG001

### DESCRIPCIÓN:

- Ofrece un producto el cual brinda protección 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 285L40 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.
- Largo: 40 cm.
- Desteridad: 5.

### •Aplicación

Alimenticia: Procesado de embutidos, Embalado de frutas y verduras, Procesamiento de carnes, aves y pescados, Envasado de carnes, Procesado de frutas y verduras, Fileteado de pescado, Deshuesado.

### •Instrucciones 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.

Inspeccione las mangas en busca de fallas o roturas antes de utilizarlas, en caso de presentar alguna alteración, descártelas.

No recomendamos su uso para máquinas de corte, sierras de cinta y similares; o como aislante térmico.

### •Condiciones de Lavado

Apta para lavado mecánico a 40° máx. utilizando detergente neutro.

Apta para secado mecánico por un máx. de 5 minutos.

Apta para limpieza en seco.

No utilizar cloro.

