

Manga tejida G7 TERRY CLOTH de ARAMIDA. Lisa.

Largo 40cm



Descripción

■ 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.
- Permite una rápida evaporación de la transpiración, ya que es ligera y transpirable.
- La manga 194 L40cm 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.
- No provoca irritaciones o alergias por el contacto continuo con la piel.
- Ideal para manipular objetos de grandes dimensiones que deben ser sostenidos por ambos brazos.
- Las mangas de GAMISOL poseen una tira de enganche al pulgar en el extremo inferior, para así proteger mejor la muñeca.

■ 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.

IRAM 3607

XXXX IRAM

2541 LABORATORIO GAMISOL

Perforación
Rasgado
Corte
Abrasión

IRAM 3608

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

INSTRUCCIONES DE LAVADO

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

Apta para secado mecánico por un máximo de 5 minutos.

Apta para limpieza en seco.

No utilizar cloro.

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

- 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.