

TERRYCLOTH MANGAS ALGODÓN 35CM CON OJAL 133L35

COD: MPCG005

DESCRIPCIÓN:

- Ofrece un producto que brinda protección al brazo y muñeca contra el calor radiante emanado por herramientas, máquinas o piezas de trabajo; como de la acción mecánica abrasiva generadas por las mismas en entornos de trabajo industriales.
- Este EPP permite una rápida evaporación de la transpiración, gracias al uso de la técnica de rizo de algodón, se mejora la protección y el aislamiento contra el calor.
- Esta manga consigue absorber mejor los golpes sin disminuir la destreza.
- Otorga una protección moderada al calor, soportando hasta los 120° C.
- 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 y alcanzar una mejor sujeción del EPP al antebrazo del usuario.
- Largo total: 35 cm.
- Desteridad: 5.
- Inocuidad: Cumple.
- Color: Blanco.

•Aplicación

Automotriz: Montaje y acabado, Montaje de carrocerías.

Vidrio y Plástico: Manipulación de planchas de vidrio calientes, Desmoldeo de termoplásticos.

Alimenticia: Extracción de bandejas calientes de hornos, Manipulación de envases esterilizados.

Construcción: Utilización de materiales prefabricados.

Metalúrgica: Extraer objetos esterilizados del autoclave.

•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.

Las propiedades de seguridad disminuyen cuando el tejido es estirado.

Colóquese las mangas con las manos secas y limpias.

Inspeccione las mangas en busca de fallas o roturas

antes de utilizarlas, en caso de presentar alguna alteración, descártelas.

Sólo se garantizan las propiedades de protección

de estas mangas 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.

