



FICHA TÉCNICA EXPLICATIVA

GUANTE TERRY

Los ELEMENTOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL son los implementos que protegen al cuerpo de los diferentes riesgos ocupacionales, minimizan el impacto de una lesión o la posibilidad de una enfermedad profesional.

DESCRIPCION:

- **Guante Terry** es el peso pesado para la protección del calor, está fabricado 90% algodón y 10% poliéster; tejido con miles de vueltas diminutas que proporcionan una excelente protección a la abrasión al corte y al calor.

CARACTERISTICAS:

- Ideal para la manipulación intermitente de piezas calientes, moldes y controles hasta 250° C.
- Excelente nivel de protección térmica para trabajos donde exista riesgo térmico por contacto, convección o radiación.
- Forrados interiormente en Belfort de tacto suave proporcionando una barrera contra el calor.
- El puño está diseñado para sacarse el guante con rapidez.
- Es ambidiestro y ligero.
- Proporciona comodidad.
- Excelente duración.

APLICACIONES:

- Fabricación y manipulación de metales.
- Producción de vidrio.
- Industria del plástico.
- Panaderías.
- Protección ante riesgos térmicos.
- Mantenimiento en general.

ADVERTENCIAS:

- No exponerse al fuego directo durante tiempo prolongado.
- No exponer a sierras cortantes, solo resiste a cortes moderados.

