

**GUANTE KEVLAR NATURAL**

| TALLAS | RADIACIÓN | CONDUCCIÓN  |
|--------|-----------|-------------|
| 30     | 1600°C    | 380° a 400° |
| 36     | 1600°C    | 380° a 400° |
| 43     | 1600°C    | 380° a 400° |
| 54     | 1600°C    | 380° a 400° |
| 60     | 1600°C    | 380° a 400° |

Guante confeccionado en tela aramida compuesto brinda protección al contacto con metales fundidos.

Característica principal: facilitar la operatividad del usuario, por lo flexible y liviano que es el material, sin perder el objetivo de la protección ante el calor.

Incorpora forro de franela en su interior para retardar el calor y la propagación del fuego si es que hubiera contacto con la prenda.

Producto recomendado para realizar trabajo en fundición de cobre y acero.

**CERTIFICACIONES:**

- Prueba de calor convectiva:  
ISO 9151, EN 367
- Extensión de llama limitada:  
ISO 15052, EN 532
- Resistencia a la abrasión y al corte:  
ISO 13937, EN 388



\*Imágenes referenciales de algunos productos