



FICHA TÉCNICA



MODELO: GAC JOMI 4

DESCRIPCIÓN

Guante térmico de KEVLAR, FIBRA ANTICORTE.
Manopla ambidextra, con doble forro aislante y forro de confort en el dorso/ palma de Nomex. Forro aislante simple y forro de confort en pulgar. Exterior en tejido de KEVLAR. Forros aislantes de algodón perchado a dos caras, tipo espiga. Forro de confort de rizo de algodón. Hilo de Kevlar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Composición: Manopla de Kevlar rizo ambidextra con refuerzos en la palma y en el dorso Nomex, forro interior de algodón.

Grosor: 3 mm.

Longitud: 40 cm.

Tallas: Única 9

Colores: amarillo

UTILIZACIÓN

Manipulación intermedia de objetivos calientes hasta +/- 400º/500ºC durante +/- 50 segundos.

CATEGORÍA

CAT-II

Resultados obtenidos en el examen CE de Tipo contra riesgos mecánicos como EPI de Categoría II por un organismo Notificado.

NORMATIVA

EN 388 – EN 420 – EN 12477 – EN 407

NIVELES DE PROTECCIÓN

Resistencia

| | |
|--------|--------|
| EN 388 | EN 407 |
| | |
| 3544 | 44444X |