# GUANTE SOLDADOR AZUL CON HILO KEVLAR Y REFUERZO

Máxima protección, resistencia y durabilidad en trabajos de alta temperatura



#### **■** Características Técnicas

Material:	Carnaza de res curtida al cromo pigmentada en color azul
Espesor:	1.3 – 1.5 mm
Acabado:	Suavizada con doble engrase para mayor flexibilidad y duración
Costuras:	Hilo Kevlar® retardante a altas temperaturas
Refuerzo:	Exterior en palma con doble costura de hilo Kevlar® para mayor resistencia
Interior:	Forro afelpado interno, doblillado o bastillado al final del puño
Color:	Azul intenso

### **■** Beneficios

- Protección superior contra calor, chispas y abrasión.
- Refuerzo en palma que prolonga la vida útil del guante.
- Comodidad térmica gracias al forro interno afelpado.
- Ideal para jornadas prolongadas de trabajo pesado.
- Diseño ergonómico que permite movilidad sin sacrificar seguridad.

### **■■** Usos Recomendados

- Trabajos de soldadura pesada y corte con oxiacetileno.
- Procesos de metalurgia, fundición y mantenimiento industrial.
- Construcción, automotriz y mecánica general.
- Manipulación de piezas calientes y herramientas abrasivas.

## ■ Presentación

Paquete con 25 pares de guantes. Talla unitalla (10).

■ Ficha técnica descargable | Espacio reservado para logo