



GUANTES DE SOLDAR

Los guantes de soldar son equipos de protección personal diseñados para proteger las manos y antebrazos de riesgos térmicos, chispas, salpicaduras de metal fundido, calor radiante, cortes ligeros y abrasión durante procesos de soldadura (MMA, MIG/MAG, TIG, plasma). Están confeccionados con materiales resistentes al calor y a la abrasión, como cuero de vacuno, cabra o cerdo, con refuerzos y costuras resistentes.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tipo de guante: Guante de soldadura industrial
- Material principal (capellada): Cuero (vaca, caprino o cerdo) de alta resistencia térmica
- Tipo de cuero:
- Flor vacuno – resistente a chispas y salpicaduras, buena durabilidad
- Piel de cerdo (split) – mayor flexibilidad, buena transpirabilidad
- Piel de cabra (goat skin) – equilibrio entre resistencia y destreza
- Forro interior: Algodón o mezcla térmica (opcional, según modelo)
- Costuras reforzadas: Hilo Kevlar® o similar para resistencia a la temperatura y abrasión
- Protecciones adicionales: Refuerzos en palma, respaldo y puño para aumentar resistencia térmica y mecánica

BENEFICIOS

- Protección contra calor y chispas: Reduce riesgo de quemaduras y daños térmicos durante soldadura.
- Resistencia mecánica: Mitiga cortes, abrasión y perforaciones menores.
- Durabilidad: Materiales resistentes que soportan uso continuo en talleres industriales.
- Versatilidad: Aplicables para soldadura manual, MIG/MAG, TIG y trabajos de corte/limpieza con amoladora.

RECOMENDACIONES

- Selecciona según proceso:
- TIG → preferir guantes más delgados con mejor destreza.
- MMA/MIG/MAG → guantes más gruesos con mayor aislamiento térmico.
- Asegura ajuste correcto: Los guantes no deben estar demasiado sueltos ni demasiado apretados para no perder protección o destreza.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.