

CASACA DE CUERO PARA SOLDADOR

Chaqueta robusta elaborada en cuero vacuno o de cerdo (split o grain), diseñada para proteger al soldador contra salpicaduras, chispas, calor y radiación UV/IR del arco. Proporciona una barrera térmica eficaz, ideal para soldadura MIG, TIG y arco, además de otras tareas de alto calor y abrasión.

FICHA TÉCNICA:

- Material exterior: Cuero vacuno split (dividido) o cuero de cerdo premium
- Costuras: Dobles reforzadas o con hilo Kevlar en modelos premium
- Cierre frontal: Botones metálicos de presión o corchetes resistentes al calor
- Longitud: 30–36 pulgadas (76–91 cm) según talla y modelo
- Cierres de puño: Ajustables con botones o cierre tipo velcro
- Forro interior: Opcional (seda o térmico) en modelos de alta gama
- Bolsillos: Exteriores reforzados para herramientas o marcadores
- Peso estimado: 1.5–3 kg según material y presente acolchado (≈4–8 lb)

BENEFICIOS:

- Alta resistencia térmica: protege contra calor, chispas y escoria al soldar
- Durabilidad superior: cuero grueso y costuras reforzadas resisten abrasión y uso intensivo
- Protección contra UV/IR: inherente al material natural del cuero
- Variedad de cortes y tallas: adecuada para diferentes contexturas y estilos de cuerpo
- Opciones con forro: aumentan confort y uso en ambientes fríos



IMAGEN REFERENCIAL

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Ajuste adecuado: abrocha puños y cuello antes de soldar para evitar chispas.
- Limpieza: sacude residuos; limpiar con paño húmedo suave; no usar solventes agresivos.
- Secado: al aire libre en sombra; no exponer a calor directo o secadora.
- Mantenimiento: aplicar acondicionador de cuero ocasional para mantener la flexibilidad.
- Inspección: revisar el cuero y costuras; reemplazar si hay quemaduras profundas o costuras rotas.