

KUPPEL

IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

NUESTRAS MARCAS:



OX
Safe
Respiración
Profesional



CESMEC

CHAQUETA DE CUERO HILO KEVLAR ACKERLAND

Código Producto: RP0640 T/L – RP0641 T/XL
– RP0642 T/XXL

KUPPEL
IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

www.kuppel.cl



Teléfono:
+56 9 4048 7069



Email:
ventas@kuppel.cl



Dirección:
Av. Presidente Frei Montalva 5200, Renca

CHAQUETA DE CUERO HILO KEVLAR ACKERLAND

ACKERLAND

DESCRIPCIÓN

La chaqueta de soldador Ackerland está fabricada con cuero vacuno flor curtido al cromo de alta calidad, ofreciendo una excelente flexibilidad y resistencia, lo que permite libertad de movimiento durante las tareas laborales. Su espesor de 1,2 mm a 1,4 mm proporciona una protección efectiva, ideal para ambientes de trabajo exigentes. Con doble costura interior reforzada y hilo Kevlar ignífugo, esta chaqueta ofrece una gran durabilidad y protección contra el calor y chispas. El cuello cuenta con cierre de velcro para un ajuste seguro, y los ajustes en las mangas permiten personalizar la prenda para mayor comodidad.

INFORMACIÓN

- 1 unidad por bolsa
- Caja Master: 10 unidades
- Medidas caja master: 35x27,5x32,5.

CARACTERÍSTICAS

- Chaqueta fabricada en cuero vacuno flor curtido al cromo.
- Espesor: 1,2 mm a 1,4 mm.
- Cuello ajustable.
- Puños rectos en cuero, con terminación cosida, sin sistema de ajuste.
- Cierre con velcro de 2,5 mm color blanco.

TALLAS DISPONIBLES



COLOR



RECOMENDACIONES

- Úsala en trabajos de soldadura o corte donde exista riesgo de chispas, calor o proyección de partículas.
- Asegúrate de ajustar correctamente el cuello y las mangas para una mejor protección.
- No exponer a fuentes directas de humedad prolongada o almacenamiento en ambientes húmedos.
- Limpia solo con paño seco o ligeramente húmedo; no uses detergentes agresivos.
- Complementa su uso con guantes, pantalones de cuero y otros elementos de protección ignífuga.
- Verifica periódicamente las costuras con hilo Kevlar para asegurar su integridad.

CERTIFICACIONES

- CESMEC

APLICACIONES



CONSTRUCCIÓN



MINERÍA



SOLDADURÍA



METALUGIA



OTROS USOS