

KUPPEL

IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

NUESTRAS MARCAS:



OX
Safe

Respiración
Profesional



PANTALÓN DE CUERO HILO KEVLAR ACKERLAND

Código Producto: RP0644 T/L – RP0645 T/XL
– RP0646 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

PANTALÓN DE CUERO HILO KEVLAR ACKERLAND

ACKERLAND

DESCRIPCIÓN

El pantalón de soldador Ackerland está diseñado para ofrecer una protección excepcional en trabajos de alto riesgo, fabricado con cuero vacuno flor curtido al cromo de alta calidad. Con un espesor de 1,2 mm a 1,4 mm, este pantalón proporciona una gran resistencia al calor y a la abrasión, sin sacrificar la flexibilidad y comodidad necesarias para el trabajo. Su construcción incluye doble costura interior y el uso de hilo Kevlar ignífugo, lo que mejora su durabilidad y resistencia al fuego. El cierre de velcro en la cintura y el broche niquelado permiten un ajuste seguro y cómodo.

INFORMACIÓN

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

CARACTERÍSTICAS

- Pantalón fabricado en cuero vacuno flor curtido al cromo.
- Espesor: 1,2 mm a 1,4 mm.
- Ajuste en el cuello y mangas.
- Cierre con velcro y broche niquelado.
- Velcro blanco de 2,5 cm de ancho.
- Certificación CESMEC

TALLAS DISPONIBLES



COLOR



RECOMENDACIONES

- Úsalo en trabajos de soldadura o faenas con riesgo de exposición a calor, chispas o metal fundido.
- Limpia con paño seco o ligeramente húmedo; evita productos químicos abrasivos.
- Ajusta correctamente las cintas en cintura y tobillos para un calce seguro.
- Revisa periódicamente las costuras de hilo Kevlar para asegurar su resistencia y durabilidad.
- No almacenar en ambientes húmedos ni exponer a fuentes de calor directas fuera de su uso operativo.
- Combina con chaqueta de cuero y otros EPP ignífugos para una protección completa.

APLICACIONES



CONSTRUCCIÓN



MINERÍA



SOLDADURÍA



METALUGIA



OTROS USOS