



USO GENERAL

POLAINAS DE CUERO

CALIDAD BC

SH-8006-BC-OSB



Gracias a su estructura porosa, el cuero es transpirable, lo que reduce la acumulación de humedad interna y mejora el confort térmico durante su uso.



El cuero vacuno ofrece protección eficaz contra salpicaduras de metal fundido, chispas y calor por contacto, convirtiéndose en una barrera térmica confiable.



En la parte inferior cuenta con un elástico de 1 cm de ancho por 17 cm de largo, diseñado para proporcionar un ajuste firme al calzado, evitando desplazamientos durante la operación.



La polaina está fabricada en cuero vacuno de color café, de serraje lateral, un tipo de corte de alta calidad que ofrece excelente resistencia y durabilidad. Presenta una cinta textil cosida alrededor de todo el contorno, la cual refuerza los bordes y mejora la estabilidad estructural de la pieza.



El material posee una textura suave al tacto y flexibilidad adecuada, lo que garantiza la comodidad y libertad de movimiento del soldador durante la jornada de trabajo.



La función principal de las polainas es actuar como barrera física que evita que el metal fundido o las chispas dañen el calzado y los pantalones del operador, previniendo quemaduras y accidentes por exposición térmica.

Una de las ventajas del material es que presenta pocas imperfecciones, manteniendo un equilibrio entre estética y desempeño, lo que lo hace ideal para uso industrial.

Dimensiones:

Largo: 47 cm
Ancho: 47 cm
Grosor mínimo: 1.60 mm
Grosor máximo: 1.70 mm
Ancho del velcro macho: 4 cm
Ancho del velcro hembra: 6 cm
Largo del velcro: 25 cm