



# MCR Safety Welding 49751



## Detalles

Material	Piel de Alce, Piel de Res
Color	Amarillo, Gris
Grado	Primera
Palma	Piel de Alce
Dorso	Piel de Alce
Revestimiento	Sin forro
Textura/Acabado	Suave
Tipo de pulgar	Recto
Puño	De seguridad
Material del puño	Carnaza de res
Costura	Kevlar®
Ribete o dobladillo	Dobladillo
Refuerzo en pulgar	✓
Patrón	Gunn
Estéril	No estéril



## Empaque

**Empaque final:**  
Empaque interior: 4 Docenas  
Empaquetado en Bolsa de polietileno  
Caja con 48 Pares

**Peso por caja:** 40.01 Lbs  
**Dimensiones:** 40 x 36 x 50 cm  
**Elaborado en:** China



## Aplicaciones

**Automotriz**  
Soldadura  
Fundición

**Construcción**  
Heliarc  
Mig

**Metalúrgica**  
Construcción Naval

**Minería**

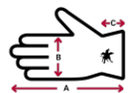
**Soldadura**

Fabricación de metal

Soldadura  
Fundición

## Guante para soldador de piel de Alce

MCR Safety se esfuerza por crear los productos de soldadura más cómodos y duraderos del mercado. Los guantes para soldar 49751 están fabricados con piel de Alce en color amarillo / dorada de primera calidad. El dorso del guante está elaborado con piel de alce de grano superior y está forrado con algodón/espuma para una mayor protección. La palma invertida sin forro crea mayor comodidad contra la mano. El parche de refuerzo entre dedo pulgar e índice, el pulgar reforzado y el hilo DuPont™ Kevlar® en las costuras brindan protección adicional. El puño de campana de piel de vaca dividida de 5 pulgadas y el parche para la muñeca brindan una excelente protección en el área de la muñeca y el antebrazo.



## Talla

ITEM	Talla	Puño C (In)	Peso Caja (Libras)
49751L	L (9)	5.00	38.02
49751XL	XL (10)	5.00	39.91

La información proporcionada en esta hoja es un panorama general del producto con base a sus características generales, contiene información actualizada a la fecha de su publicación. La información contenida está desarrollada como una guía del producto y no debe ser considerado como una garantía o especificación de calidad. MCR Safety recomienda realizarla evaluación de los riesgos en el área de trabajo con su jefe de seguridad, así como la identificación del equipo de protección personal que requiere su actividad. No realizar dichas evaluaciones o el uso inadecuado del producto puede ocasionar lesiones y/o accidentes.

