



# MCR Safety Welding 4500



## Detalles

Material	Piel de Res
Color	Azul
Grado	Selecto
Calibre	1.1 - 1.6 mm
Palma	Reforzada
Dorso	Una sola pieza
Revestimiento	Espumado
Longitud	13 in.
Textura/Acabado	Suave
Tipo de pulgar	Ala
Puño	Guantelete
Material del puño	Carnaza
Costura	Kevlar®
Ribete o dobladillo	Dobladillo
Refuerzo en pulgar	✓
Patrón	Gunn
Estéril	No estéril
Aislado	✓



## Empaque

**Empaque final:**  
Empaque interior: 6 Docenas  
Empaquetado en Bolsa de polietileno  
Caja con 72 Pares

**Peso por caja:** 65.71 Lbs  
**Dimensiones:** 36 x 33 x 76 cm  
**Elaborado en:** China



## Aplicaciones

**Automotriz**  
*Fabricación de motores*  
Monoblock del motor

**Metalúrgica**  
*Soldadura*  
Fundición

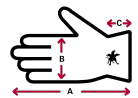
**Soldadura**  
*Heliarc*  
Mig  
*Heliarc*  
Tig  
*Construcción Naval*

*Fabricación de metal*

*Soldadura*  
Fundición

## Hombro Premium de cuero

El guante para soldadores 4500 de cuero de primera calidad seleccionado, tiene una parte posterior de 13 pulgadas, está cosido y soldado, cuenta con forro interior de espuma, pulgar tipo ala y área de la palma y pulgar reforzado con cuero. Cosido con hilo Dupont™ Kevlar®. Este guante es aislado. ANSI Calor de contacto Nivel 3 (392 F o 200 C)



## Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Palma B (In)	Puño C (In)	Peso Caja (Libras)
4500S	S (7)	12.37	5.438	4.75	51.79
4500M	M (8)	-	-	-	62.44
4500L	L (9)	-	-	-	62.46
4500L	L (9)	-	-	-	62.46
4500	XL (10)	13.62	5.62	5.25	63.54
4500XXL	2XL (11)	13.87	5.688	5.125	27.1

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.

