



# MCR Safety Welding 4320



## Detalles

Material	Piel de Res
Color	Rojizo
Grado	Selecto
Calibre	1.1 - 1.6 mm
Palma	Carnaza de res
Dorso	Una sola pieza
Revestimiento	Lana
Longitud	13 in.
Textura/Acabado	Plano
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:** 60.11 Lbs  
**Dimensiones:** 75 x 33 x 31 cm  
**Elaborado en:** China



## Aplicaciones

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

**Metalúrgica**  
*Soldadura*  
Fundición

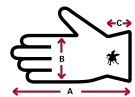
**Soldadura**  
*Heliarc*  
Mig  
*Heliarc*  
Tig  
*Construcción Naval*

*Fabricación de metal*

*Soldadura*  
Fundición

## Cosido con hilo Dupont™ Kevlar®

MCR Safety tiene el guante de soldador perfecto para satisfacer sus necesidades individuales. Desde opciones Premium cosidas con hilo DuPont™ Kevlar® que brindan la máxima protección en condiciones en las que los usuarios están expuestos al calor, las llamas y las chispas, hasta opciones económicas resistentes que lo mantienen a salvo y protegido. El 4320 es un guante de soldador de cuero de hombro Premium selecto en color rojizo. También cuenta con un pulgar recto reforzado y costuras DuPont™ Kevlar®. Disponible en opción de sólo Mano Izquierda = 4320LH ANSI Calor de contacto Nivel 3 (392 F o 200 C). \*Bajo solicitud y orden de compra se encuentra disponible la versión de 16" de longitud, 3" adicionales en el puño para mayor protección. Consulta los términos y condiciones con tu asesor.



## Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Palma B (In)	Puño C (In)	Peso Caja (Libras)
4320	XL (10)	13.62	5.62	5.25	60.11
4320LH	XL (10)	13.62	5.62	5.25	60.11

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.

