



# Red Ram® 4720



## Detalles

Material	Piel de Res
Color	Rojizo
Grado	Premium
Calibre	1.1 - 1.6 mm
Palma	Carnaza de res
Dorso	Una sola pieza
Revestimiento	Jersey
Longitud	13.50 in.
Textura/Acabado	Suave
Tipo de pulgar	Ala
Puño	Guantelete
Material del puño	Carnaza de res
Costura	Kevlar®
Ribete o dobladillo	Dobladillo
Patrón	Gunn
Aislado	✓



## Empaque

### Empaque final:

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

**Peso por caja:** 67.11 Lbs

**Dimensiones:** 53 x 37 x 58 cm

**Elaborado en:** China



## Aplicaciones

### Automotriz

*Línea de producción*  
*Ensamble*

### Metalúrgica

*Soldadura*  
*Fundición*

### Soldadura

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

*Fabricación de metal*

*Soldadura*  
*Fundición*

## Cuero lateral de grado Premium

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, ¡Lo tenemos protegido!. El modelo 4720 cuenta con un cuero lateral de alta calidad con un respaldo de 1 sola pieza y cocido con DuPont™ Kevlar®. Está totalmente forrado y soldado además de contar con un manguito de inflamabilidad limitada.



## Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Palma B (In)	Puño C (In)	Peso Caja (Libras)
4720	XL (10)	13.62	5.62	5.25	68.61

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 realizar la 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.

