

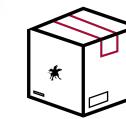


MCR Safety Welding 4320



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	Liso
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

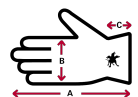
Heliarc
Mig
Heliarc
Tig
Construcción Naval

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	X-Grande	13.62	5.62	5.25	60.11
4320LH	X-Grande	13.62	5.625	5.25	56.59

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.

