

# MCR Safety Welding SX39120



## Detalles

Material	Algodón
Color	Verde
Tamaño	Estándar
Calibre	9 oz
Tipo de bragueta	Broches anodizados
Material de cierre	Aluminio



## Empaque

### Empaque final:

Empaque interior: 1 Pieza  
Empaquetado en Empaque individual  
Caja con 72 Piezas

**Peso por caja:** 22.75 Piezas

**Dimensiones:** 31 x 48 x 30 cm

**Elaborado en:** México



## Aplicaciones

### Automotriz

*Fabricación de motores*  
Manejo de piezas fundidas  
*Fabricación de piezas*  
Tratamiento térmico de productos metálicos  
*Fabricación de carrocería, camiones y remolques*  
Relleno de agujeros y costuras de productos metálicos fabricados  
*Fabricación de vehículos*  
Pintura y reparación de equipos y maquinarias

### Construcción

*Plomería*  
Soldadura de componentes y tuberías.

### Metalúrgica

*Forja y Estampado*  
Soldadura  
*Taller mecánico*  
Soldadura  
*Minería de carbón*  
Manejo de máquinas de soldadura

### Petróleo y gas

*Almacenamiento y transporte de tuberías*  
Soldadura de componentes y tuberías.

### Soldadura



## Certificaciones

**ASTM D6413** Exposiciones térmicas de corta duración al fuego.

## 100% Algodón de inflamabilidad limitada ASTM D6413

Toda la ropa de algodón con inflamabilidad limitada esta elaborada de 100% algodón verde de 9 onzas, material fresco y cómodo que es tratado con inflamabilidad limitada acorde a ASTM D6413. Estos productos brindan protección económica contra salpicaduras en general y salpicaduras de líquido fundido y resisten hasta 50 lavadas normales o 25 lavadas de tipo industrial.

## Talla

ITEM	Talla	Color (In)	Peso caja (In)
SX39114	Estandar	Verde	18.58
SX39120	Estandar	Verde	22.75

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.

**MCR Safety Latinoamérica**  
Av del sauce 1600, La Angostura  
San Luis Potosí, S.L.P 78117 México



[www.mcrcsafety.com.mx](http://www.mcrcsafety.com.mx)  
@MCRSafetylatinoamerica  
(+52) 444 102 5579