



# MCR Safety Welding SX3903OR



## Detalles

Material	Algodón
Color	Verde
Tamaño	Estándar
Calibre	9 oz
Tipo de bragueta	Broches anodizados
Material de cierre	Aluminio
Ajuste en muñeca	Broche a presión



## Empaque

### Empaque final:

Empaque interior: 1 Pieza  
Empaquetado en Empaque individual  
Caja con 24 Piezas

**Peso por caja:** 32.4 Piezas

**Dimensiones:** 48 x 29 x 51 cm

**Elaborado en:** México



## Aplicaciones

### Automotriz

*Fabricación de motores*  
Manejo de piezas fundidas  
*Fabricación de piezas*  
Tratamiento térmico de productos metálicos  
*Fabricación de vehículos*  
Pintura y reparación de equipos y maquinarias  
*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

*Soldadura de gas*

## 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, su propiedad de inflamabilidad limitada resisten hasta 50 lavadas normales o 25 lavadas de tipo industrial, esto sucede debido a que el tratamiento químico que brinda la propiedad va deslavandose, aun que la prenda parezca intacta su propiedad se habra perdido posterior a las lavadas indicadas. Este modelo presenta doble tela en la parte frontal inferior.

## Talla

ITEM	Talla	Torax (In)	Manga (In)	Espalda (In)	Color (In)
SX3903ORS	S	58	58	74	Verde
SX3903ORM	M	61	58	74	Verde
SX3903ORL	L	65	62	74	Verde
SX3903ORXL	XL	66	62	75	Verde



## Certificaciones

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

