



# MCR Safety Welding SX39264LAR



## 100% Algodón de inflamabilidad limitada ASTM D6413

Toda la ropa de algodón con inflamabilidad limitada esta elaborada de 100% algodón azul 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 este modelo cuenta con cinta reflejante color plateado para mantenerse visible.

### Talla

ITEM	Talla	Color (In)	Peso caja (In)
SX39264LAR	Grande	Azul Marino	45.5



### Detalles

Material	Algodón
Color	Azul Marino
Tamaño	Estándar
Calibre	9 oz
Cinta reflectante	✓
Color de cinta reflectante	Plata
Grosor de cinta reflectante	3 in.
No. de cintas reflectantes	12
Ubicación de cintas reflectantes	Brazos, Tobillos, Hombros, Dorso, Espalda
Forma de cintas reflectantes	Horizontal, Hombros y espalda vertical
Tipo de bragueta	Broches anodizados
Material de cierre	Aluminio
Material de costuras	Nomex®

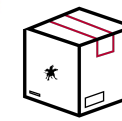


### Certificaciones

**NFPA 2112** Ropa ignífuga para la protección del personal industrial contra exposiciones térmicas de corta duración al fuego.

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

**ASTM F1506** Especificación para ropa resistente a las llamas con clasificación de arco eléctrico.



### Empaque

#### Empaque final:

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

**Peso por caja:** 45.5 Piezas

**Dimensiones:** 69 x 27 x 54 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