



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

