



MCR Safety Welding SX39030



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	Torax (In)	Manga (In)	Espalda (In)	Color (In)	Peso caja (In)
SX39030S	Chico	58	58	74	Verde	29.02
SX39030M	Mediano	61	58	74	Verde	30.05
SX39030L	Grande	65	62	74	Verde	31.22
SX39030XL	X-Grande	66	62	75	Verde	32.33
SX39030XXL	XX-Grande	69	63	76	Verde	33.36
SX39030XXX	X3-Grande	71	66	76	Verde	-
L						
SX39030X4	X4-Grande	76	66	76	Verde	
SX39030X5	X5-Grande	79	69	79	Verde	



Detalles

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



Certificaciones

ASTM D6413 Exposiciones térmicas de corta duración al fuego.



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
 Soldadura Mig
Corte de metales
 Corte de antorcha

Metales primarios

Fabricación de productos de Acero
 Soldadura de unión de componentes



Empaque

Empaque final:

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

Peso por caja: 31.392 Piezas

Dimensiones: 54 x 42 x 29 cm

Elaborado en: México

