



MCR
SAFETY



SX39418 Memphis welding
100% Algodón de 9 oz.

DESCRIPCIÓN



MCR Safety cuenta con equipo de protección con inflamabilidad limitada que se prueban utilizando el método de prueba ASTM D-6413. Estos productos son elaborados con 100% algodón de 9 onzas en color verde, proporcionando protección económica contra la exposición repentina a las llamas, salpicaduras de chispas o material fundido. La Manga SX39418 es de 18 pulgadas de longitud con elástico en parte superior y en muñeca para un mejor ajuste.

INFORMACIÓN GENERAL

No. de Parte: SX39418
Categoría: Manga
Unidad de medida: Pares

Material: Algodón
Calibre: 9 oz.
Longitud: 18 in.
Ambidiestro: ✓

DETALLES

Color: Verde
Revestimiento: Sin forro
Puño: Elástico

NORMAS Y CERTIFICACIONES

ANSI

Corte Abrasión Punción Desgarro Calor Impacto

EN388

Abrasión: X
Corte: X
Desgarre: X
Punción: X
TDM-100: X
Impacto: X

EN 388



X-X-X-X-X-X

APLICACIONES EN INDUSTRIAS

INDUSTRIA	SUBINDUSTRIA	ACTIVIDAD
Minería	-	-
Materiales primarios	Heliarc	-
Metales Primarios	Mig/TIG	-
Metalurgia	Acero	-
Automotriz	Ensamblaje en línea de producción	-
Aeroespacial	Ensamblaje en línea de producción	-

EMPAQUE

Empaque final: Empaque interior: 6 Docenas, empacado Bolsa de polietileno.

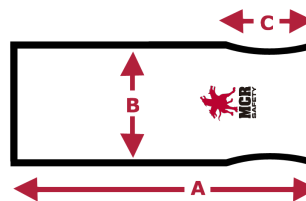
Peso por caja: Caja con 72 Pares.
27.64 Lbs.

Marca: Cuatro lados: N° de parte SX39418, cantidad 6 Docenas
N° P.O. _____. Dimensiones de la caja, Elaborado en México.

Dimensiones: 41 x 31 x 53 cm.

Elaborado en: México

TALLAS DISPONIBLES



N. de parte	Talla	A	B	C	Peso par (gr)	Peso caja
SX39418	Estándar	18.00	-	-	-	-



MCR SAFETY
WE PROTECT PEOPLE™

www.mcrsafety.com.mx

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 considerada como una garantía o especificación de calidad. MCR Safety recomienda realizar la 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 en su actividad. No realizar dichas evaluaciones o el uso inadecuado del producto puede ocasionar lesiones y/o accidentes.