

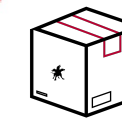


MCR Safety FR™ SX39264LNNB



Detalles

Material	Nomex® DuraPro™
Color	Naranja
Tamaño	Estándar
Calibre	6.5 oz
Clase	2
ATPV	8 cal/cm
HCRC / CAT	HRC2 - Categoría de riesgo Clase 2
Tipo de bragueta	Broches FR
Material de cierre	Plástico
Material de costuras	Nomex®



Empaque

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

Peso por caja: - Piezas
Dimensiones: 48 x 29 x 51 cm
Elaborado en: México



Aplicaciones

Automotriz

Construcción

Manufacturera

Minería

Metalúrgica

Petróleo y gas

Soldadura

Overol 100% Nomex® DuraPro™ Naranja

Ya sea que trabaje en la industria del petróleo y el gas o este expuesto a riesgos de flama o arco eléctrico, manténgase seguro y cómodo con el equipo FR de MCR Safety elaborado con DuPont™ Nomex® DuraPro™, que es una mezcla de meta-aramida, algodón y modacrílico resistente al calor y a las llamas que cuando se expone a un calor intenso, sus fibras aumentan de grosor y se carbonizan absorbiendo energía térmica en el proceso. Además, las fibras de Nomex® no se funden, no gotean ni favorecen la combustión. La estructura molecular de Nomex® impide el paso del calor y también evita que la electricidad fluya a través del tejido cuando se expone a un relámpago de arco. Este modelo presenta una composición 100% Nomex® en color naranja.



Certificaciones

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

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

Talla

ITEM	Talla	Color (In)
SX39264LNNB	L	Naranja

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

