

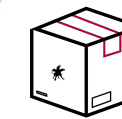


MCR Safety FR™ SX39264LNNS



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	Cremallera 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)
SX39264LNNS	L	Naranja

