



MCR Safety FR™ SX39264LNAR



Overol 100% Nomex® DuraPro™ Azul Marino

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 azul rey.

Talla

ITEM	Talla	Color (In)
SX39264LNAR	L	Azul Rey
SX39264MNAR	M	Azul Rey
SX39264SNAR	S	Azul Rey
SX39264XLNAR	XL	Azul Rey
SX39264X3NAR	3XL	Azul Rey



Detalles

Material	Nomex® DuraPro™
Color	Azul Rey
Tamaño	Estándar
Calibre	6.5 oz
Clase	2
ATPV	8 cal/cm
HCRC / CAT	HRC2 - Categoría de riesgo Clase 2
Cinta reflectante	✓
Color de cinta reflectante	Plata
Grosor de cinta reflectante	2 in.
No. de cintas reflectantes	4
Ubicación de cintas reflectantes	Horizontal en tobillos y muñecas
Tipo de bragueta	Cremallera FR
Material de cierre	Plástico
Material de costuras	Nomex®
Solapa exterior	✓



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.



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

