



# MCR Safety FR™ S1CL3L



## Camisa 7 oz. Westex Ultrasoft® FR

Ya sea que trabaje en la industria del petróleo y el gas o pase el día trabajando cerca de peligros eléctricos, manténgase seguro, cómodo y hágase ver con las camisas de trabajo MCR Safety FR Hi-Vis. La camisa de trabajo S1CL3L cumple con los estándares de alta visibilidad ANSI 107 Tipo R Clase 3 y está elaborada de tela Westex Ultrasoft® resistente a las llamas. Esta prenda cumple con la norma NFPA 2112 para prendas resistentes al fuego y la norma NFPA 70E para seguridad eléctrica en el lugar de trabajo. Tiene un cierre frontal con botones, un cuello con botones y presenta un material lima fluorescente brillante con franjas reflejantes plateadas resistentes al fuego. Todas las prendas FR de MCR Safety están certificadas por UL y tienen una garantía FR de por vida.

## Talla

ITEM	Peso caja (ln)
S1CL3LXLT	48.02
S1CL3LX2T	48.02
S1CL3LX2	48.02
S1CL3LX4	48.02
S1CL3LX4T	48.02



## Detalles

Material	Westex Ultrasoft®
Color	Lima fluorescente, Plata
Tamaño	Regular y Alto
Calibre	7 oz
ATPV	9.2 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	7
Ubicación de cintas reflectantes	Brazos, torso, hombros
Forma de cintas reflectantes	Horizontal, Hombros vertical
Tipo de bragueta	Botones
Material de cierre	Plástico
Material de costuras	Nomex®
Ajuste en muñeca	Botón



## Certificaciones

<b>ANSI/ISEA 2015</b> Ropa de seguridad de alta visibilidad.
<b>UL</b> Estándares internacionales de seguridad y calidad para EPP.
<b>NFPA 2112</b> Ropa ignífuga para la protección del personal industrial contra exposiciones térmicas de corta duración al fuego.
<b>NFPA 70E</b> Norma de seguridad eléctrica en el lugar de trabajo
<b>ASTM 1930</b> Método de prueba estándar para la evaluación de ropa ignífuga.
<b>ASTM F1506</b> 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 36 Piezas

**Peso por caja:** 75.09 Piezas

**Dimensiones:** 35 x 65 x 40 cm

**Elaborado en:**



## Aplicaciones

### Automotriz

*Fabricación de vehículos*  
*Pintura y reparación de equipos y maquinarias*

### Construcción

*Carpintería*  
*Elevación de marcos*

### Metalúrgica

*Forja y Estampado*  
*Soldadura*

### Petróleo y gas

*Almacenamiento y transporte de tuberías*  
*Soldadura de componentes y tuberías.*

### Minería

*Canteras*  
*Manejo de máquinas de soldadura*

