ANCLAJES

SafeClaw

CARACTERÍSTICAS:

 El dispositivo de anclaje reutilizable SafeClaw puede ser insertado fácilmente y retirado del concreto vertido pre-perforado.



SafeLok

CARACTERÍSTICAS:

- El dispositivo de anclaje reutilizable SafeLok puede ser insertado fácilmente y retirado del orificio hueco del concreto pre-moldeado.
- Diseñado para usarse en vigas de acero como un "agarre de larguero".





ESLINGAS DE ANCLAJE (FAJAS)

Fajas de Sujeción

CARACTERÍSTICAS:

- Diseñada para envolverse alrededor de estructuras, formando un punto de anclaje seguro.
- Conveniente e idealmente adoptada para instalaciones rápidas y fáciles.



Anclaje para Techo Reutilizable

CARACTERÍSTICAS:

- De acero, se adapta a la mayoría de ángulos de paso.
- Idóneo para entablado y enrejado, y aplicaciones de línea de vida horizontal apropiadas.



Anclaje de Perno en D Permanentes

CARACTERÍSTICAS:

- Anciaje tipo D permanente con aniilo en D flotante.
- Anclaje tipo D permanente con componentes de tuerca, pemo y arandela.



Anclaje Rodante

CARACTERÍSTICAS:

- Carrito de viga móvil, rango de ajuste de 2,3" - 8,7"



Anclaje para Viga tipo I, H

CARACTERÍSTICAS:

- Anclaje de viga estacionario; encaja vigas de hasta.
 12" de ancho y de 1" de espesor.
- Anclaje de viga deslizante; construcción de aluminio liviano, encaja en vigas de 3-1/2" – 12" con un espesor máximo de 1 – 1/4".





Conectores de Posicionamiento

CARACTERISTICAS

- Permite la detención de caldas y posicionamiento en el trabajo,
- Disponible en forma de cuerda, cinta o cable.



Ensambles de Posicionamiento de Refuerzo

CARACTERISTICAS:

 Permite un posicionamiento con manos libres a una estructura a fin de ayudar a mejorar la productividad.

ARNESES



Elavation™

El Arnés de Detención de Caídas Premium 3M™

CARACTERISTICAS:

- Almohadilla superior para mayor comodidad y durabilidad.
- Componentes de ajuste intuitivo.
- Tejido tupido, diseñado para resistencia adicional a la abrasión.
- Funda protectora de caucho para el agregado de la etiqueta.
- Porta conector y seguro de cintas, diseñados para ayudar a reducir peligros de enredos.
- La almohadilla lumbar facilita una colocación fibre de enredos.
- Serie 75xx.



Arnés para torres

Los componentes incluyen: anillo tipo D para espalda, anillo tipo D para pecho, correa de asiento con anillos tipo D de posicionamiento, hebilla de conexión rápida en el pecho y piernas.

CARACTERISTICAS:

- Diseñado para ascenso en escalera vertical.
- Configuración de peso más liviano ayuda a reducir la fatiga del trabajador,
- Anillo tipo D frontal fijo estándar para punto de conexión aprobado con sistemas de línea de vida vertical.



Apache

El arnés diseñado para trabajadores con peso superior a 140 kg.

CARACTERÍSTICAS:

- Diseñado y fabricado para trabajadores con peso entre 140 – 181 kg.
- Sólo se tienen en existencia ameses XXL y XXXL.
- La almohadilla lumbar promueve la colocación libre de obstrucciones.
- La manga laminada ayuda a proteger la etiqueta.

SafeLight

La elección económica en ameses anti-caídas

CARACTERISTICAS

- Construcción de calidad a un precio razonable.
- Entretejido con color luminiscente ayuda a la visibilidad del trabajador en el sitio de trabajo.
- Serie 109xx.









Arnés Recubierto

Las correas recubiertas con poliuretano ayudan a proteger la malla.

CARACTERISTICAS:

 Diseñados para trabajos con ambientes sucios por ejemplo trabajos en techos con alquitrán, trabajos en campo de petróleo y pintura.

Saturn

El arnés diseñado para aplicaciones de soldadura.

CARACTERISTICAS:

- Fibra entretejida marca Poly-Nomex™, resiste daños por quemaduras de hasta 700°F.
- Diseño liviano que ayuda a mejorar la comodidad del trabajador.
- Almohadilla lumbar facilita la colocación sin enredos.

Trabajos Especiales

El arnés es fabricado con mangas protectoras de vinilo que cubren los componentes metálicos.

CARACTERISTICAS:

- Fundas plásticas cubren componentes metálicos expuestos.
- Anillo tipo lazo en la espaida.
- La almohadilla de la espalda facilita la colocación libre de obstrucciones.

AUTORESCATADOR

Suspensión Trauma Strap

CARACTERISTICAS:

- Paso de rescate para ayudar a aliviar el trauma por la suspensión.
- Longitud general de 70".











SafeAbsorb XTRA

CARACTERÍSTICAS:

- Se extiende de 4 6 pies.
- Ayuda a reducir los riesgos de tropiezo.
- Incluye amortiguador integrado.
- Especificado para 310 lb.
- Cumple con la Norma ANSI Z359.1-2007 y CSA Z259.11-05,
- Todos los componentes están especificados para 3,600 lb.



SafeLight

CARACTERISTICAS:

- Ofrecimiento versátil de longitudes para uso general.
- Cumple con la Norma ANSI Z359.1-2007 y CSA Z259.11-05.
- Todos los componentes están especificados para 3,600 lb.



SafeStretch

CARACTERISTICAS:

- Se extiende de 4 6 pies.
- Ayuda a reducir los riesgos de tropiezo.
- Incluye amortiguador integrado.
- Especificado para 310 lb.
- Cumple con la Norma ANSI Z359.1-2007 y CSA Z259.11-05.
- Todos los componentes están especificados para 3,600 lb.



ReLoad™

CARACTERÍSTICAS:

- Los conectores retráctiles 3M adelantan la tecnologia retráctil actual con un diseño modular que ayuda a mejorar el desempeño del producto y permite una inspección en el sitio y mantenimiento por parte de personal calificado a fin de reducir los costos por tiempo de parada y mantenimiento.
- Cable especificado para 400 lb.
- Red especificada para 310 lb.
- Cumple con los requerimientos de las Normas ANSI Z359.1 y Z259.2 2-98.



Saturn

CARACTERÍSTICAS:

- Diseñado para aplicaciones de soldadura.
- Maila de fibra de vidrio Normex™
- Resiste a carbonizado a 700°F.
- Especificado para 400 lb., con una caída libre máxima de 6 pies; 310 lb. con una caída libre máxima permisible de 12 pies.
- Especificado para 310 lb.
- Cumple con los requerimientos de las normas ANSI Z359.13-2009.
- Todos los componentes están especificados para 3,600 lb.



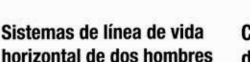
Thor

CARACTERÍSTICAS:

- Diseño clásico de 3MTM Thor con carcaza pivoteante y amortiguador con resorte.
- Todos los componentes están especificados para 3.600 lb.
- Cumple con las Normas ANSI Z359.122009 y CSA Z259.2 2-98.
- Especificado para 310 lb.

SISTEMAS DE LÍNEA DE VIDA VERTICAL





CARACTERÍSTICAS:

- Los Sistemas de Línea de Vida Horizontal de Dos Hombres 3MTM son una línea de vida temporal completa en una maleta.
- Las lineas de vida opcionales incluyen sistemas de cable y cuerda.
- Todos los sistemas son portátiles e incluyen un dispositivo tensionado para ayudar a proteger la tensión adecuada de la línea de vida.
- Los sistemas de cuerda incluyen: 2 correas de brazo cruzado; 2-0 rings; 2 mosquetones; tensor; cuerda; maleta.



Componentes de cable de reemplazo

CARACTERISTICAS:

 Los componentes de cable de reemplazo incluyen: cable de acero galvanizado de 3/8"; absorbedor de energía; cable de soporte de seguridad.

ESPACIOS CONFINADOS



Sistema de Trípode

CARACTERÍSTICAS

- El Sistema de Tripode de 3M es una solución económica y fácil de instalar.
- Creada para el rescate y recuperación en espacios confinados.
- El diseño liviano de aluminio es fácilmente transportable y las patas de ajuste telescópico mejoran la versatilidad del sistema.



Sistema de ascenso para escalera

CARACTERISTICAS:

- El Sistema de Ascenso para Escalera Vertical 3M™ M400 es un sistema de detención de caida vertical diseñado para cumplir con la mayoría de aplicaciones verticales.
- La abrazadera vertical superior extendida permite al usuario ascender con seguridad a la siguiente superficie de trabajo antes de desconectarse del sistema.
- El Sistema de Ascenso por Escalera está disponible en múltiples sistemas, listos para ordenar.
- En el evento de una caída, se cuenta con un cable de reemplazo y componentes absorbentes de energia.
- Configuraciones de peldaño redondo o cuadrado.
- Sistemas completos incluyen sujetador de cable 128.