



Familia De Producto

Limitadores de caídas MiniLite Miller

MiniLite es una línea de cinta autorretráctil de 11 pies con un sistema de frenos de activación rápida que limita las caídas libres. En comparación con las líneas de vida con amortiguador de impacto, un limitador de caída elimina la necesidad de espacio libre de distancia de caída extendido, minimizando el riesgo de lesiones y facilitando el rescate.



SKUs & información para ordenar

	FL11/11FT	Conforme a la norma ANSI A 10.32 Conector de unidad: Ninguno
	FL11-0/11FT	Conforme a la norma ANSI A 10.32 Conector de unidad: ninguno; conector de extremo de línea: Gancho de presión giratorio
	FL11-0-Z7/11FT	Conforme a la norma ANSI Z359-2007 Conector de unidad: ninguno; conector de extremo de línea: Gancho de presión giratorio
	FL11-1/11FT	Conforme a la norma ANSI A 10.32 Conector de unidad: Mosquetón de acero con bloqueo por torsión; conector de extremo de línea: Gancho de presión de bloqueo

Limitadores de caídas MiniLite Miller

	FL11-10/11FT	Conforme a la norma ANSI A 10.32 Conector de unidad: grillete giratorio; conector de extremo de línea: bucle pequeño para conexión del mosquetón
	FL11-11/11FT	Conforme a la norma ANSI A 10.32 Conector de unidad: Gancho de presión de bloqueo y grillete giratorio; conector de extremo de línea: Gancho rebar de presión
	FL11-11-Z7/11FT	Conforme a la norma ANSI Z359-2007 Conector de unidad: Gancho de presión de bloqueo y grillete giratorio; conector de extremo de línea: Gancho rebar de presión
	FL11-12/11FT	Conforme a la norma ANSI A 10.32 Conector de unidad: Mosquetón de anillo cautivo; conector de extremo de línea: Gancho de presión de bloqueo
	FL11-1-Z7/11FT	Conforme a la norma ANSI Z359-2007 Conector de unidad: Mosquetón de acero con bloqueo por torsión; conector de extremo de línea: Gancho de presión de bloqueo
	FL11-2/11FT	Conforme a la norma ANSI A 10.32 Conector de unidad: Grillete giratorio de acero inoxidable; conector de extremo de línea: Gancho de presión de bloqueo
	FL11-2-Z7/11FT	Conforme a la norma ANSI Z359-2007 Conector de unidad: Grillete giratorio de acero inoxidable; conector de extremo de línea: Gancho de presión de bloqueo
	FL11-3/11FT	Conforme a la norma ANSI A 10.32 Conector de unidad: Grillete giratorio y mosquetón de bloqueo por torsión de acero inoxidable; conector de extremo de línea: Gancho de presión de bloqueo
	FL11-3-Z7/11FT	Conforme a la norma ANSI Z359-2007 Conector de unidad: Grillete giratorio y mosquetón de bloqueo por torsión de acero inoxidable; conector de extremo de línea: Gancho de presión de bloqueo

	<p>FL11-4/11FT</p>	<p>Conforme a la norma ANSI A 10.32 Conector de unidad: correa de sujeción de 3 pies; conector de extremo de línea: Gancho de presión de bloqueo</p>
	<p>FL11-5/11FT</p>	<p>Conforme a la norma ANSI A 10.32 Conector de unidad: gancho rebar; conector de extremo de línea: Gancho de presión de bloqueo</p>
	<p>FL11-6/11FT</p>	<p>Conforme a la norma ANSI A 10.32 Conector de unidad: Gancho rebar y grillete giratorio; conector de extremo de línea: Gancho de presión de bloqueo</p>
	<p>FL11-6-Z7/11FT</p>	<p>Conforme a la norma ANSI Z359-2007 Conector de unidad: Gancho rebar y grillete giratorio; conector de extremo de línea: Gancho de presión de bloqueo</p>
	<p>FL11-7/11FT</p>	<p>Conforme a la norma ANSI A 10.32 Conector de unidad: Gancho de presión de bloqueo; conector de extremo de línea: Gancho de presión de bloqueo</p>
	<p>FL11-7-Z7/11FT</p>	<p>Conforme a la norma ANSI Z359-2007 Conector de unidad: Gancho de presión de bloqueo; conector de extremo de línea: Gancho de presión de bloqueo</p>
	<p>FL11-8/11FT</p>	<p>Conforme a la norma ANSI A 10.32 Conector de unidad: Gancho de presión de bloqueo y grillete giratorio; conector de extremo de línea: Gancho de presión de bloqueo</p>
	<p>FL11-8-Z7/11FT</p>	<p>Conforme a la norma ANSI Z359-2007 Conector de unidad: Gancho de presión de bloqueo y grillete giratorio; conector de extremo de línea: Gancho de presión de bloqueo</p>
	<p>FL11-9/11FT</p>	<p>Conforme a la norma ANSI A 10.32 Conector de unidad: ninguno; conector de extremo de línea: bucle pequeño para conexión del mosquetón</p>

Vista General

Características Importantes

- Diseño liviano y compacto que cabe en la palma de la mano, sólo 2,5 lb (1,1 kg)
- Ofrece hasta 11 pies (3,3 m) de capacidad de trabajo
- Sistema de freno de acero inoxidable de alta resistencia de rápida activación
- Componentes, marco e interior resistentes a la corrosión
- No se requieren renovaciones de certificación anuales de la fábrica
- Cubierta externa de protección contra altos impactos; indicador de carga visual
- Disponible con una variedad de conectores de anclaje integrales

Industrias Recomendadas/Uso

- Construcción
- Servicios municipales

Riesgos

- Espacio confinado
- Caída de altura

regulaciones

- - Conforme a las normas OSHA, ANSI y CSA aplicables

Información de Garantía

Creemos honestamente que nuestro equipo de protección anticaídas es el mejor del mundo. Nuestros productos superan pruebas rigurosas para garantizar que el equipo de protección anticaídas en el que usted confía se fabrica según los estándares más altos. Los productos de protección anticaídas Miller se prueban para soportar el desgaste normal, pero no son indestructibles y pueden resultar dañados si se utilizan de manera incorrecta. Nuestra garantía limitada de por vida no se aplica al desgaste normal ni al tratamiento abusivo del producto. En el caso improbable de que descubra defectos de mano de obra o de material, de acuerdo con nuestra garantía limitada de por vida repararemos o sustituiremos el producto a nuestro cargo. Si es necesaria una sustitución y su producto ya no se encuentra disponible, se sustituirá por un producto similar. Ante un problema con el producto, llámenos al 800/873-5242. Las especificaciones de fabricación están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

especificaciones

Hojas de especificaciones	Para las hojas de especificaciones de ingeniería completas, vaya a la sección de hojas de especificaciones, dentro de descargas y documentación
Capacidad de trabajo máxima	400 lb (181,4 kg) cuando se utiliza un amortiguador de impacto SofStop (928LS/18INYL)

Capacitación & adecuado uso

Se recomienda realizar una capacitación correcta sobre el producto y una capacitación profesional sobre la protección anticaídas. Consulte las instrucciones para el uso del producto incluidas con los productos.

información adicional

800/873-5242 ó 814/423-2118. Correo electrónico: millertecheexpert@sperianprotection.com

Soporte Técnico

Comuníquese con el servicio técnico de Miller al 800/873-5242 o al 814/423-2118. Correo electrónico: millertecheexpert@sperianprotection.com

Honeywell

Para consultas generales
800.343.3411
Ver los sitios de otras regiones.
© 2011 Honeywell International Inc.