



+ Ver más

Familia De Producto

Limitadores de caídas personales TurboLite Miller

Nunca volverá a necesitar otra vez una línea de vida con amortiguador de impacto con el limitador de caída liviano de 6 pies con capacidad nominal de 400 lb.

SKUs & información para ordenar

	MFL-1/6FT	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
	MFL-10/6FT	Conforme a la norma ANSI A 10.32 Conector de unidad: gancho de presión de bloqueo; conector de extremo de línea: Gancho rebar de bloqueo
	MFL-10-Z7/6FT	Conforme a la norma ANSI Z359-2007 Conector de unidad: gancho de presión de bloqueo; conector de extremo de línea: Gancho rebar de bloqueo
	MFL-11/6FT	Conforme a la norma ANSI A 10.32 Conector de unidad: Mosquetón de aluminio con bloqueo por torsión; conector de extremo de línea: Gancho de presión de bloqueo de aluminio
	MFL-11NC/6FT	Conforme a la norma ANSI A 10.32 Conector de unidad: ninguno; conector de extremo de línea: Gancho de presión de bloqueo de aluminio

Limitadores de caídas personales TurboLite Miller

	MFL-12/6FT	Conforme a la norma ANSI A 10.32 Conector de unidad: Mosquetón de aluminio con bloqueo por torsión; conector de extremo de línea: Gancho rebar de bloqueo de aluminio
	MFL-12NC/6FT	Conforme a la norma ANSI A 10.32 Conector de unidad: ninguno; conector de extremo de línea: Gancho rebar de bloqueo de aluminio
	MFL-1-Z7/6FT	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
	MFL-2/6FT	Conforme a la norma ANSI A 10.32 Conector de unidad: Mosquetón de acero con bloqueo por torsión; conector de extremo de línea: Gancho rebar de bloqueo
	MFL-2-Z7/6FT	Conforme a la norma ANSI Z359-2007 Conector de unidad: Mosquetón de acero con bloqueo por torsión; conector de extremo de línea: Gancho rebar de bloqueo
	MFL-3/6FT	Conforme a la norma ANSI A 10.32 Conector de unidad: ninguno; conector de extremo de línea: Gancho de presión de bloqueo
	MFL-3-Z7/6FT	Conforme a la norma ANSI Z359-2007 Conector de unidad: ninguno; conector de extremo de línea: Gancho de presión de bloqueo
	MFL-4/6FT	Conforme a la norma ANSI A 10.32 Conector de unidad: ninguno; conector de extremo de línea: Gancho rebar de bloqueo
	MFL-4-Z7/6FT	Conforme a la norma ANSI Z359-2007 Conector de unidad: ninguno; conector de extremo de línea: gancho rebar de bloqueo
	MFL-5/6FT	Conforme a la norma ANSI A 10.32 Conector de unidad: ninguno; conector de extremo de línea: Gancho de presión giratorio de bloqueo

	MFL-5-Z7/6FT	Conforme a la norma ANSI Z359-2007 Conector de unidad: ninguno; conector de extremo de línea: Gancho de presión giratorio de bloqueo
	MFL-6/6FT	Conforme a la norma ANSI A 10.32 Conector de unidad: ninguno; conector de extremo de línea: gancho rebar giratorio de bloqueo
	MFL-7/6FT	Conforme a la norma ANSI A 10.32 Conector de unidad: Gancho giratorio con anillo en D; conector de extremo de línea: Gancho de presión de bloqueo
	MFL-8/6FT	Conforme a la norma ANSI A 10.32 Conector de unidad: gancho giratorio con anillo en D; conector de extremo de línea: Gancho rebar de bloqueo
	MFL-9/6FT	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
	MFL-9-Z7/6FT	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

Vista General

Características Importantes

Los beneficios tendrán un impacto positivo en las cuestiones de seguridad y en los resultados finales:

- Elimina la necesidad de diferentes equipos de protección anticaídas para tratar el espacio libre para caídas
- Reduce el riesgo porque los trabajadores usan el equipo adecuado cuando cambia el espacio libre para caída
- Aumenta la productividad manteniendo a los trabajadores en su puesto durante más tiempo
- Tiene un precio competitivo con las líneas de vida con amortiguador de impacto y mantendrá los costos de seguridad en línea
- Extremadamente compacto y liviano (1,9 lb [0,86 kg]), proporciona una línea de capacidad de trabajo de 6 pies (1,8 m); la unidad se conecta directamente al anillo en D posterior del arnés para brindar más movilidad y versatilidad
- Cinta diseñada para ofrecer mayor resistencia a la abrasión y una vida útil prolongada
- El pivote incorporado evita que la cinta se tuerza
- No se requieren renovaciones de certificación anuales de la fábrica

Industrias Recomendadas/Uso

- Construcción
- Petróleo y gas

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)
Carcasa	Nylon robusto resistente a impactos

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: millerlechexpert@sperianprotection.com

Soporte Técnico

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



**Para consultas generales
800.343.3411**

**Ver otros sitios Sperian
© 2011 Sperian Protection**