



Protección Contra Caídas

Workman® 1, 3 y 4 argollas

Arnés

Características y beneficios

- Arnés de una argolla: dorsal.
- Arnés de 3 argollas: 1 dorsal y 2 laterales.
- Arnés de 4 argollas: 1 en el pecho, 1 dorsal y 2 laterales.
- Correas en amarillo y negro para mayor contraste y visibilidad en el área de trabajo.
- Configuración y ajuste de las cintas frontales, las piernas y el pecho, a través de hebillas de acero galvanizado.
- Cuenta con indicador de caída que señala cuando se debe hacer reemplazo del producto.
- Cumple con regulaciones OSHA, ANSI A10.32 y ANSI Z359.1-2007 y certificación CSA Z259.10-06

Material de producto

Poliéster de alta densidad

Cinta: 6,000 Lbs.

Argolla en D: 5,000 Lbs.

Máxima capacidad: 400 Lbs. (181 kg)

- ➔ P/N 10072479 Arnés de 1 argolla
- ➔ P/N 10072483 Arnés de 3 argollas
- ➔ P/N 10108772 Arnés de 4 argollas



Líneas de vida Workman®

Las líneas de vida modelo Workman cumple con los requerimientos de la norma ANSI A10.32, ANSI Z359.1, las regulaciones de OSHA y certificación de la CSA Z259.11-05 E4.

El amortiguador de impacto incluye un protector transparente, durable sobre las etiquetas lo que incrementa el tiempo de servicio y facilita la colocación.



- ➔ P/N 10072472 Eslinga sencilla con amortiguador de impacto, gancho pequeño LC



- ➔ P/N 10073708 Eslinga doble ajustable con amortiguador de impacto, gancho pequeño LC



- ➔ P/N 10072474 Eslinga sencilla ajustable con amortiguador de impacto, gancho pequeño LC



- ➔ P/N 10072475 Eslinga doble ajustable con amortiguador de impacto, gancho grande GL3100



- ➔ P/N 10076124 Eslinga sencilla ajustable con amortiguador de impacto, gancho grande GL3100



- ➔ P/N 10072473 Eslinga doble con amortiguador de impacto Tie Back



- ➔ P/N 10072499 Eslinga de posicionamiento ajustable en cinta

➔ Producto disponible para entrega inmediata



TechnaCurv®

Características y beneficios

- Sistema curvilíneo alrededor del cuello y torso.
- Tejido protegido gracias al material teflón: Provee resistencia contra el agua, aceite y grasa.
- Hebilla Secure-Fit (para ajuste seguro) diseñada para facilitar colocación, quitado y ajuste del arnés.
- Cintas superiores: Cintas rojas y negras en Poliéster con anillo metálicos
- Cintas inferiores: Poliéster color negro. Resistencia de 5000 lb.
- Ancho de cintas: 4.57 cm - Material: 100% Poliéster.
- Resistencia al impacto: 2268 Kg.
- Capacidad máxima: 181 Kg. (Incluye ropa de trabajo y herramientas)
- Todos los Arnés Technacurv cumplen con las normas ANSI Z359.1, ANSI A10.14 y las regulaciones de OSHA. Los modelos con los números de parte CSA tienen la certificación de la CSA Z259.10-M90.

➡ P/N 10041609 Arnés de 4 argollas.



ArcSafe®

Características y beneficios

- Reduce el potencial de arco eléctrico con el arnés.
- Arnés de seguridad de 1, 2, 3 y 4 argollas dieléctricas.
- Tejido de nylon para 9500 lbs que ofrece una mayor seguridad.
- Resistencia mínima de roturas: 5000 lb.
- Capacidad máxima: 181 kg (Con ropa de trabajo y herramienta)
- Cumple con ASTM F887-05; estándares para protección contra arco eléctrico de hasta 40 Cal/cm. Así como las regulaciones aplicables OSHA y las normas ANSI Z359.1-2007 y A10.32, certificación CSA Z 259.10-06.

P/N 10070471 Arnés de 4 argollas





Thermatek®

Características y beneficios

- Arnés para soldador fabricado en tela color verde de alta visibilidad con 60% de Kevlar y 40% de Nomex.
- Argollas laterales y dorsal.
- Ajuste horizontal en el pecho con hebillas de conexión rápida.
- Resistencia a llama de aproximadamente 800° F.
- Certificación SEI, que representa una certificación tercerista según la normativa ANSI Z359.1. Cumplen con la norma ANSI A10.14 y los estándares OSHA y está certificado por CSA.

P/N 10020062 Arnés Thermatek para soldador



Gravity®

Características y beneficios

- Correas de arnés: Fabricadas en 100% Nylon, de color rojo y azul. Anillos en D: Fabricados en acero galvanizado zincado. Hebillas: Fabricadas en acero galvanizado.
- Este arnés posee un diseño de estilo cruzado, con 4 anillos "D" (dorsal, pecho, y cintura).
- Las correas Qwik-Fit para las piernas facilitan el ajuste.
- Posee indicador integral de impacto para alertar al usuario cuando el arnés ha sido utilizado en una caída.
- Cumple con regulaciones OSHA y ANSI Z359.1 & A10.32 Certificado por CSA Z259.10-06.

➔ P/N SSH80920000 Arnés de 4 argollas



➔ *Producto disponible para entrega inmediata*

ArcSafe®

Eslingas

- Longitud ajustable 1,20 a 2 metros.
- Mantiene la fuerza de caída por debajo de 408 Kg.
- Absorbedor de impactos con recubrimiento en Nomex.
- Certificadas por SEI para cumplir con los requerimientos ASTM F887-05, normas para protección de arco eléctrico.
- Cumple con OSHA, ANSI A10.32, ANSI Z359.1-2007 y están certificadas CSA Z259.11-05 E4.

P/N 10060139 Eslinga sencilla
P/N 10060140 Eslinga doble



Diamond™

Eslingas Resortadas Diamond™

- Cubierta de Teflón, funda de poliéster durable para aumentar la resistencia a la abrasión.
- Disponible en configuración sencilla y doble.
- Mantiene la fuerza de caída por debajo de 408 Kg.
- Cumple con los requerimientos aplicables OSHA, ANSI A10.32, ANSI Z359.1-2007 y están certificadas CSA Z259.11-05 E4.

P/N 10045936 Eslinga 1.50 m
P/N 10023932 Eslinga 1.80 m
P/N 10059837 Eslinga con extensión integral de anillo Tipo D.



Thermatek®

Eslinga con Amortiguador

- Diseñadas para aplicaciones con alto nivel de calor.
- Cuenta con una funda protectora Tuffweld que cubre el amortiguador de impacto.
- Cumple con los requerimientos aplicables OSHA, ANSI A10.32, ANSI Z359.1-2007 y están certificadas CSA Z259.11-05 E4.

P/N 10088246 Eslinga de 6'
P/N 10027104 Eslinga de 5'



Líneas de posicionamiento

- Diseñadas para aplicaciones de posicionamiento de trabajo.
- Cumple con las regulaciones aplicables de la OSHA, ANSI A10.32, y algunos modelos están certificados de acuerdo con la CSA.

P/N 10044811 Línea de posicionamiento de doble cadena

P/N SCH3187511 Línea de posicionamiento doble en cinta



Ganchos de seguridad

Garantiza conexiones compatibles para su aplicación.



HL2000
P/N SHWS31693



LC
P/N 10072522



36C
P/N 10088270



36CL
P/N 10088291



GL3100
P/N 10015876



AL64
P/N 10043811

Auto retractiles

Workman® SRL

Características y beneficios

- Cuenta con RFID (identificación por radiofrecuencia) para facilitar la inspección y rastreo del producto.
- 181 kg de capacidad de trabajo para mayor versatilidad.
- Manija ergonómica integral para fácil instalación y transporte.
- Gancho de seguridad giratorio con indicador de carga que alerta a los usuarios si ha habido una caída con dicha cuerda Workman SRL.
- Certificados A10.32, ANSI Z358.1-2007 y CSA z259.2.2. para cumplir con las normas vigentes. Cumple con todas las regulaciones de OSHA.

Material de producto

Carcasa de Termoplástico y cable en acero inoxidable y galvanizado.

Longitud

9 y 15 metros

- ➔ P/N 10119507 Workman SRL, 30-ft, Cable galvanizado
- ➔ P/N 10120724 Workman SRL, 30-ft, Cable en acero inox

P/N 10121834 Workman SRL, 50-ft, Cable galvanizado
P/N 10121778 Workman SRL, 50-ft, Cable en acero inox



Workman® PFL

Características y beneficios

- Sistema de cierre eficaz, que evita bloqueos innecesarios.
- Resistente a diferentes ambientes como calor, frío, humedad, polvo y aceite.
- Capacidad de hasta 140 kg, incluyendo ropa, elementos de protección personal y herramientas utilizadas por el usuario.
- Cumple con normas ANSI A10.32 y requerimientos aplicables OSHA.

Material de producto

Carcasa de Termoplástico y cable en acero inoxidable y galvanizado.

Longitud

9 y 15 metros

- ➔ P/N 10093353 Retractil 12' Cinta
- ➔ P/N 10104793 Retractil 12' Cable



Aptura®

Características y beneficios

- Línea de vida reemplazable en campo. El Aptura LT30 es la primera SRL 30' en ofrecer esta característica en el mercado.
- Sistema de cierre eficaz, que evita bloqueos innecesarios.
- Resistente a diferentes ambientes como calor, frío, humedad, polvo y aceite.
- Capacidad de hasta 140 kg, incluyendo ropa, elementos de protección personal y herramientas utilizadas por el usuario.
- Cumple con ANSI Z359.1-2007

Material de producto

Carcasa de Termoplástico y cable en acero inoxidable y galvanizado.

Longitud

9 metros

- ➔ P/N 10053559 Aptura 30'.
- ➔ P/N 10054771 Cinta de repuesto 30'.

➔ *Producto disponible para entrega inmediata*



Dynalock®

Características y beneficios

- Resistente y duradero, para ambientes de trabajo agresivos.
- Excelente rendimiento en distancia y fuerza de bloqueo contra impacto.
- Tres mecanismos de bloqueo independientes que proporcionan confiabilidad en ambientes corrosivos y de bajas temperaturas.
- También disponible con mosquetón ovalado.
- Cumple con OSHA y ANSI A10.32

Material de producto

Disponible en cable de acero inoxidable de 3/16" y capacidad de 140 kg.

- ➔ P/N 506202 Línea de cable galvanizado de 30'
- ➔ P/N 506615 Línea de nylon de 20'
- ➔ P/N 10017931 Línea en acero inoxidable de 20'



Conectores de anclaje



Bandola de anclaje
P/N 505282



Bandola de anclaje
con doble anillo
tipo D
P/N SFP2267503



Mordaza ajustable de
viga FP Stryder™
P/N 10051455
Capacidad de la pestaña
10.2 cm hasta 35.6 cm.



BeamGlide™ Trolley
P/N 506266



Conector de anclaje
anillo plano D
P/N 506632

Mosquetones

Todos los mosquetones tienen un mínimo de fuerza de rompimiento de 2268 Kg. Cumplen con las regulaciones aplicables OSHA.



P/N 506259



P/N 506572



P/N 506308



P/N SRCC734G



P/N SRCC740



P/N SRCC413



P/N SRCA613



P/N SRCC643



P/N SRCC642



P/N 10089205



P/N 10089207



P/N 10089209



P/N SRCA853

Línea de vida Horizontal Temporal

- Se puede utilizar hasta con dos usuarios de forma simultánea (272 Kg).
- El absorbedor de energía salvavidas tiene dos conectores con cierres y tensor automático para ajustar la longitud del mismo.
- Bolsa de almacenamiento para todo el equipo.
- Longitudes: 30, 60, 100 y 200 pies.

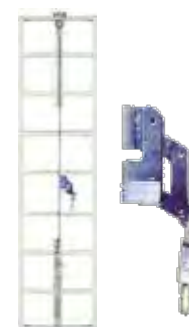


- P/N SHL1009060BKL Línea temporal cuerda negra de 60'
- P/N SHL2009060 Sistema horizontal, cable de acero, con templador de 60'
- P/N 10013151 Línea de vida horizontal temporal Dyna-line para un usuario, cuerda de 60'

Líneas de vida vertical

Especialmente diseñadas para trabajos en escaleras, torres o estanques. Fabricadas en distintos materiales según la aplicación. Nylon, acero galvanizado y acero inoxidable.

- P/N SFPLS350050 Línea permanente en acero galvanizado de 5/16 de 50 pies.
- P/N SFLPS353050 Línea temporal en acero galvanizado de 5/16 de 50 pies.
- P/N 415942 Kit sujetador de cuerda con cuerda de 50'- 5/8, poliéster, bandola de anclaje.
- P/N 10040010 Sure-Climb deslizador con protección a caída. Conector tipo carabinero.



Trípode Workman®

Características y beneficios

- Altura máxima del trípode: 2,45 m, con un indicador que facilita rápido ajuste de la altura de la estructura en su montaje.
- Bloqueo automático de las patas del trípode.
- 4 patas giratorias para acceso a rescate en espacios confinados.
- Las patas no cambian su posición en una situación de vuelco del trípode.
- Material de aluminio.

- ➔ P/N 10102002 Trípode Workman
- P/N 10105271 Kit de Ingreso a Espacios Confinados
- * Todas las piezas se venden por separado.



Ascensor Lynx

Características y beneficios

- Diseñado para elevar, bajar y posicionar personal y materiales.
- Carga máxima de trabajo de 140 Kg para personal y 281 Kg para materiales.
- Manivela de fácil extracción y colocación para ascenso y descenso.
- Amortiguador integral.
- Embrague limitador de carga, evita sobrecarga de ascensor.
- Cumple con ANSI Z359.1-2007 y todas las normas aplicables de la OSHA.

- ➔ P/N 10016569 Ascensor Lynx 50'
- P/N 10016568 Ascensor Lynx 105'
- * El ascensor Lynx incorpora una montura lateral con tracción de emergencia y adaptador de flujo de aire, cuerda y cable galvanizado.

Accesorios y partes de Reemplazo

➔ P/N 1015612	Correa de soporte en la base de la pata
P/N 10089207	Mosquetón
P/N 506222	Polea
P/N 10011744	Rescatador Lynx
P/N 10016569	Ascensor Lynx de 50'(15.2)
P/N 506232	Base para montaje de Rescatador Lynx de 15.2 m
P/N 10105656	Bolsa de lona para trípode
P/N 507151	Bolsa de transporte para Ascensor / Descensor



Rescatador Lynx

Características y beneficios

- Línea autorretráctil con capacidades de recuperación de emergencia.
- El usuario puede reconfigurar el dispositivo de modo de recuperación a modo de detención de caídas.
- La entrada en espacios confinados proporciona detención de caídas y elevación y bajada de emergencia.
- Cumple con ANSI Z359.1-2007, todas las normas aplicables de la OSHA números de parte de CSA están certificados de acuerdo con la CSA.

- ➔ P/N 10011744 Línea autorretráctil de 50' (16m)
- P/N 10011745 Línea autorretráctil de 95' (30m)

* Con rescatador de emergencia, línea de acero inoxidable de 3/16" de diámetro. Con inspección adecuada, el sistema puede reutilizarse tras detención de caída y/o recuperación.





Sistema de rescate Suretyman®

Características y beneficios

- Capacidad de carga 272 Kg para personal y materiales, cuerda estándar de 61 m.
- Polea equipada con bloqueo anti-reverso, solamente 40 kN de fuerza se requiere para sostener una carga de 99.8 Kg.
- Ascensor SuretyMan sujetado a cuerda de operación y al usuario por medio de una cuerda de seguridad, si la cuerda de operación se suelta accidentalmente, el ascensor automáticamente detiene el descenso.
- Despliegue rápido, no necesita mantenimiento.
- Soporta la carga de dos personas.

P/N SRS15200 Sistema de rescate Suretyman



Estribo de rescate

Características y beneficios

- Diseñado para evitar el riesgo de suspensión, puede ser utilizado con cualquier tipo de arnés de correa.
- Compacto, ligero y versátil, con múltiples opciones de conexión.
- Fácil instalación y despliegue.
- Uso de mosquetón opcional.

P/N SRS3200 Estribo de rescate, red de 1", 7 pies (2.1 m)



Sistema de rescate Sked®

Características y beneficios

- Camilla Sked.
- Cabestrillo para izado horizontal y vertical.
- Correa para remolque y agarraderas removibles de tejido.
- Bolsa cordura / Arnés de remolque.

PN SRSSK200 Sistema de rescate básico SKED, color naranja universal.

