

PROTECCIÓN EN ALTURAS



PROTEGGA
SOLUCIONES INTEGRALES EN SEGURIDAD INDUSTRIAL



ARNÉS THERMATEK

El Arnés para soldadores, es un arnés de estilo chaleco con numerosos distintivos que incluyen:

- Cincher.a verde de alta visibilidad.
- Cincher.a de mezcla de Kevlar (60%) y Nomex (40%) resistente a productos químicos, salpicaduras de soldadura y otras aplicaciones de calor elevado.
- Colores brillantes y contrastantes decincher.a y costura que permiten un inspección mas fácil.
- Correas de pierna Qwik-Fit que facilitan la colocaciOn.

Cumple con las normativas ANSI A10.14 y OSHA.



KIT DE RESCATE MSA CONTRA CAIDAS

Combina un gancho a distancia y una pértiga que permiten un anclaje remoto a una línea de rescate o a la víctima. Este sistema permite al rescatista elevar o bajar a la víctima hacia una área segura, Es un sistema de respaldo, necesario para complementar el equipo contra caídas. Incluye:

- Pértiga ajustable de 1.8 mts hasta 3.6m
- Adaptador de pértiga (gancho a distancia)
- Gancho a distancia para anclaje remoto
- Sistema para elevar o bajar con ventaja mecánica
- Bolsa de almacenamiento.

Cumplen con las regulaciones de la OSHA, ANSI A10.32 y ANSI Z359.1, y están certificados por CSA Z259.10-M90

KIT 10085768 DE CONTRUCCION SENCILLO WORKMAN N/P



Los KITS Workman brindan protección cómoda gracias a sus componentes ligeros y tejido durable.

El arnés tipo chaleco, con anillos "D" en la cadera opcionales para posicionamiento para trabajar, se adapta a un amplio rango de complejiones. Las correas de color contrastante en el dorso y piernas facilitan la puesta. Incluye :

- Arnés Workman
- Línea de vida con amortiguador y punto fijo incluido
- Mochila para transportar

Cumplen con las regulaciones de la OSHA, ANSI A10.32 y ANSI Z359.1, y están certificados por CSA Z259.10-M90



LINEA DE RESTRICCION MOD 10072499 MSA

Clave: CA-MS-019 M.S.N. 10072499. Las líneas de posicionamiento son utilizadas para restringir el acceso a lugares de riesgo identificados y posicionamiento en el área de trabajo estabilizando al trabajador en un lugar elevado, 1.80 m, ganchos de doble seguro, configuración sencilla o doble pierna disponible (auto-anclaje), configuración ajustable o tie-back disponible y Cumplen con ANSI A10.32, regulaciones aplicables OSHA y están certificadas CSA Z259.11-05 E4



ARNES MOD. T-4000 /UAKU TITAN

Arnés de cuerpo completo tejido y durable brinda comodidad y fiabilidad todo el día , anillo D deslizante en la espalda, correa sub-pelvica, hebillas de conexión rápida, etiquetas e instrucciones en tres idiomas.

Cumplen las normas aplicables de OSHA, estándares ANSI Y CSA.



ARNES MOD. T-4007 /UAKU TITAN

Arnés de cuerpo completo vs caídas y posicionamiento , tejido y durable brinda comodidad y fiabilidad todo el día, anillo D deslizante en la espalda , 2 anillos laterales ,correa sub-pelvica, hebillas de conexión rápida, etiquetas e instrucciones en tres idiomas.

Cumplen las normas aplicables de OSHA, estándares ANSI Y CSA.



SHOCK MOD. T-5111/6FTAF TITAN ABSORVER TUBULAR

Linea de vida con amortiguador de impacto tubular , incorporan al alma interior tejida integrada la cual se expande suavemente 1.1 mts , para reducir la fuerza de la caída.

Es de tejido de poliéster liviano y durable ,medida estándar de 1.80 cm.

Cumplen las normas aplicables de OSHA, estándares ANSI Y CSA.



PUNTO FIJO MOD. T-7314/6FTAF TITAN

Conector de anclaje (Punto Fijo) tejido de poliéster , con anillo en D , Longitud estándar 1.80 cm, diseñado para usarse de enganche tipo estrangulación .

Cumplen las normas aplicables de OSHA, estándares ANSI Y CSA

KIT CONSTRUCCIÓN TITAN



Kit vs caídas Titan

Contiene:

- Arnés de cuerpo completo de talla universal con cinta a la pierna de hebilla de Conexión rápida (T4000/U); línea de vida
- Tubular con amortiguador de impactos de 6' (1.8m) (T5111/6FT);
- Correa cruzada al brazo de 6' (1.8m) (T7314/6FT) Bote para transportar .

SHOCK MOD. T-6111/6FTAF TITAN ABSORVER



LINEA DE VIDA CON AMORTIGUADOR DE IMPACTO

Con cinta de poliéster 1" de ancho con esfuerzo tensil mínimo de 5000 Lb-f o 22.2 kN.

Los ganchos de doble bloqueo cumplen con los requerimientos de la norma ASTM para aceros expuestos a soluciones saturadas con sal por 50 horas sin presentar oxidación ni corrosión.

Los cierres son probados a 3600 Lb-f o 16 kN con un mínimo esfuerzo tensil de 5000 Lb-f.

OSHA 1926.502 - Criterios y prácticas aplicados a sistemas de protección contra caídas.

ANSI Z359.1-1992 (R 1999) - Requerimientos de Seguridad para sistemas, subsistemas y componentes para productos de Protección Contra

Caídas CSA Z259.11- M92 Estándar para absorbedor de impactos para sistemas de detención de caída personales.

PROTEGGA
SOLUCIONES INTEGRALES EN SEGURIDAD INDUSTRIAL

www.protegga.com.mx