

ANTICAÍDAS AUTORRETRÁCTILES

NANO-LOK™

ANTICAÍDAS AUTORRETRÁCTIL

El diseño ergonómico de Nano-Lok™ facilita su uso y es ideal para conexiones directas a la mayoría de los arneses. Con un peso de apenas 726 g (1,6 lb), es casi imperceptible sobre la espalda, no estorba y puede usarse fácilmente como el reemplazo de una eslinga. Ya sea que se requiera configuraciones de brazo sencillo o brazos gemelos, un montaje a un anclaje aéreo o para conexión directa a un arnés, hay más de 30 modelos diferentes para elegir que se adaptan a casi cualquier aplicación. Nano-Lok™ se bloquea rápidamente (detiene las caídas a los pocos centímetros) y brinda mayor protección a pocos metros del piso. Además, la tensión siempre se mantiene en el anticaídas, lo que reduce arrastres, rompimientos y tropiezos. Las dos características constituyen mejoras clave de seguridad.



CONEXIÓN DIRECTA AL ARNÉS; SE INSTALA DE MANERA DIRECTA EN EL TEJIDO TRENZADO DE LA MAYOR PARTE DE LOS ARNESSES.

- Deja el anillo en D abierto para otro equipo o rescate.
- Se ajusta firmemente a la espalda del trabajador; evita los molestos desajustes.
- El punto de conexión inferior mantiene la carcasa a nivel de los hombros, en lugar de a nivel de la cabeza.

Equipado con



Modelo mostrado 3101225

CONECTOR DE ANCLAJE DE UN SOLO BRAZO

Se conecta directamente a la parte posterior de la mayor parte de los arneses (no se requiere un mosquetón por separado) con una argolla de anclaje giratoria que limita la torsión del anticaídas para una operación sin problemas.

CONECTOR DE ANCLAJE DE BRAZOS GEMELOS

Conecta dos SRL directamente a la parte posterior de la mayor parte de los arneses; se instala en el tejido trenzado; deja el anillo en D dorsal abierto para otro equipo o rescate; el diseño ofrece un ajuste firme a la espalda del trabajador; los SRL intercambiables ofrecen versatilidad y opciones de reemplazo.

SISTEMA AUTOMÁTICO DE DETECCIÓN DE CARGAS DE ACCIÓN RÁPIDA

Detiene la caída del trabajador en apenas centímetros; reduce las distancias de caída y las fuerzas promedio de detención a 4 kN (900 lb) o menos; reemplaza a la eslinga y mejora la seguridad.

CARCARA RESISTENTE A IMPACTOS

La carcasa de alta resistencia brinda una durabilidad máxima.

CONFIGURACIÓN 100 % DE AMARRE

Ofrece una protección contra caídas continua y movilidad adicional al cambiar de ubicación; reemplaza a la eslinga de brazos gemelos y mejora la seguridad.

INDICADOR DE IMPACTO

El amortiguador integrado proporciona una indicación visual de la caída.

ANTICAÍDAS RETRÁCTIL

El anticaídas de 1,8 m (6 ft) brinda protección contra caídas continua sin restricciones evita que el anticaídas estorbe al trabajador, reduce la posibilidad de caídas por arrastre, enganches accidentales o tropiezos.

Equipado con i-Safe™

Ayuda a realizar un seguimiento del equipo y llevar a cabo programas de inspección de seguridad.

EXTREMADAMENTE COMPACTO Y LIGERO

Gracias a su peso de solo 726 g (1,6 lb), este SRL es la unidad más ligera y compacta de su clase en el mercado.

GRAN VARIEDAD DE CONFIGURACIONES

Proporciona total flexibilidad y versatilidad en el lugar de trabajo.

CAPACIDAD DE PESO: 190 KG (420 LB)

Mayor capacidad para operador y herramientas.

Conector de anclaje fijo de brazos gemelos disponible de forma opcional para el arnés ExoFit™ y otros arneses con anillo en D fijo.

Modelo mostrado 3101277