

Línea de vida retráctil personal de 8' clase 2

83208SP1



Descripción general

Bloque autorretráctil personal (SRL-P) de 2.4 m con línea de vida en cable de acero galvanizado y gancho de acero, clase 2 para bordes filosos (Leading Edge), diseñado para protección contra caídas en trabajos en altura con anclaje por debajo del anillo dorsal y exposición a bordes.

Aplicaciones

- Protección contra caídas en altura, anclaje por debajo del anillo dorsal hasta 1.5 m, trabajo con exposición a bordes filosos en acero y concreto prefabricado, conexión a punto de anclaje mediante gancho de acero
- Industria de la construcción, acero y fundición, manufactura, energía y servicios públicos, torres y techado

Certificaciones

- ANSI Z359.14-2021 — Clase 2 SRL-P
- OSHA 1926.502 y 1910.66
- CSA Z259.2.2-2017

Especificaciones

- Longitud de 2.4 m (8 ft)
- Configuración de una sola pierna (single-leg)
- Dispositivo tipo SRL-P (personal), clase 2 según ANSI Z359.14-2021
- Línea de vida en cable de acero galvanizado de 3/16", resistencia estática mínima de 3 600 lb
- Absorbedor de energía de poliéster tipo desgarre (tear-away) de bajo perfil
- Conector de anclaje: gancho de acero aleado enchapado, resistencia estática mínima de 5 000 lb y resistencia de compuerta de 3 600 lb
- Conector dorsal deslizante de aleación de aluminio, resistencia mínima de 3 600 lb
- Fuerza de detención promedio máxima de 1 350 lb
- Fuerza de detención máxima de 1 800 lb
- Distancia máxima de detención de 42" (1.07 m)
- Capacidad de usuario de 130 a 310 lb (59 a 141 kg), incluyendo ropa, herramientas y equipo
- Apto para anclaje por debajo del anillo dorsal hasta 1.5 m y exposición a bordes (Leading Edge) en acero y concreto prefabricado
- Diseño ergonómico que mantiene la unidad elevada en la espalda para reducir la fatiga
- Mecanismo interno que minimiza los bloqueos involuntarios
- Cubierta del absorbedor de energía con tablas y gráficos de distancia de caída
- Peso de empaque de 13.5 lb (6.1 kg)

