

BLOQUE RETRÁCTIL GR6

DE CINTA CON GANCHO GRANDE (32001)

CARACTERÍSTICAS

El SRL Guardian GR6 es tan ligero que casi olvidarás que lo llevas puesto. La carcasa del GR6 está construida con policarbonato / ABS de alta resistencia estabilizado a los rayos UV y rodea un chasis de acero de carga increíblemente resistente.

La carcasa sellada ayuda a evitar la entrada de suciedad y otros contaminantes, proporcionando protección adicional para los componentes internos.

Su cinta de HMPE es ultraligera y resistente a la abrasión para una vida útil prolongada y es perfecta para aplicaciones bajo sol que se benefician de una línea de vida más flexible.

Disponible con gancho de acero , el SRL Guardian GR6 se adapta perfectamente a la industria general, mantenimiento y aplicaciones de refuerzo.



DIMENSIONES

- Con tan solo 1.7 libras (0.77 Kg.) por brazo.
- De medidas 3.3" x 2.5" x 2.5", es el SRL más pequeño y liviano de su clase.
- Arresto promedio Fuerza: 1,350 lbs.
- Correas: 6 'HMPE, grosor de 25/32 "de ancho.

PARTICULARIDAD

- Diseñado y Ensamblado en EEUU.
- Extremadamente compacto y ligero con soporte del P/N 11058 doble ya incluido.
- Las líneas dobles permiten un amarre del 100%.

NORMATIVAS

ANSI Z359.14-14, ANSI A10.32-12, OSHA 1926 Subpart M, OSHA 1910



BLOQUE RETRÁCTIL GR6

DE CINTA CON GANCHO GRANDE (32001)

APLICACIONES EN USO

Detención personal de caídas:

EL SRL GR6 Guardian se puede utilizar para soportar un MÁXIMO 1 PFAS para su uso en aplicaciones de detención de caídas. La estructura debe soportar cargas aplicadas en las direcciones permitidas por el sistema de al menos 5,000 libras.

Caída libre máxima de 2' (nota: capacidad de peso reducida y distancia de desaceleración aumentada si existe caída libre). Anillo en D aplicable: Dorsal.



CARACTERÍSTICAS SINGULARES

- SRL personal de clase A.
- Cuenta con indicador de caída, con punto de conexión giratorio completo de 360°.
- Correas de HMPE resistentes a la abrasión.
- Gancho de acero de alto refuerzo.

Restricción:

El SRL GR6 Guardian se puede utilizar en aplicaciones de restricción. Los sistemas de sujeción evitan que los trabajadores lleguen al borde de ataque de un peligro de caída. Siempre tenga en cuenta la longitud completamente desplegada de la eslinga / SRL.

La estructura debe soportar cargas aplicadas en las direcciones permitidas por el sistema de al menos 1,000 libras. No se permite la caída libre. Los sistemas de retención solo pueden usarse en superficies con pendientes de hasta 4/12 (vertical / horizontal). Anillos en D aplicables : Dorsal, Pecho, Lateral, Hombro.



PARTICULARIDAD

- Distancia máxima de desaceleración: 24".
- Distancia mínima de caída: 5,5'.
- Fuerza de detención promedio: 1.350 libras.
- Fuerza máxima de detención: 1.800 libras.

DESEMPEÑO DE TRABAJO

Para todas las aplicaciones, rango de capacidad de peso del trabajador (incluida toda la ropa, herramientas y equipo):

- Punto de anclaje en o por encima del anillo en D dorsal: 130-420 lbs.
- Punto de anclaje debajo del anillo en D dorsal (máx. 2 '): 130-310 lbs.