



Elk River

Personal Fall Protection

Datos técnicos

Arnés de acceso a torre/cuerda sujecion suspensión

**Número de parte y tamaño:**

66505LA CH, 66506LA M, 66507LA G, 66508LA XG,
66509LA2XG

Materiales:

Cintas de Polyester y Nylon

Características:

Cinturón, respaldo y piernas acolchados para una mayor comodidad mientras está suspendido en altura.

Hebillas de conexión rápida en la cintura y las piernas para facilitar ajuste

Todo el hardware de aluminio reduce el peso. dos trabillas de servicio pesado para herramientas en el cinturón y otras trabillas pequeñas. 6 puntos de ajuste para un tamaño perfecto, incluido un Ajustador en el hombro.

Correas de nylon negro de 7000 lb. Carga de rotura mínima con anillos en D de 5000 lb. Cinturón, almohadilla para la espalda y correas para las piernas transpirables. Capacidad de peso de 350 lb.

Punto de enganche ventral

Puntos de enganche laterales

Punto de enganche esternal

Punto de enganche dorsal

Peso: CH – 2030, M – 2050, G –

2150 Y XG – 2350 gramos

Punto de enganche posterior en cinturón

Anillos en D: 6 1 espalda, 1 pecho, 2 caderas, 2 correas de asiento

Tipo de Uso:

General / Torre



Fall Arrest



Positioning



Ladder Climbing



Suspension

Class A

Class P

Class L

Class D

Cumple y excede:

OSHA 1926, ANSI Z359.11, CSA Z259.10,

NFPA 2500 cIII, EN 358, EN 361, EN 813

¡Advertencia! Todos los productos de Elk River, Inc. deben usarse de la manera especificada para la cual están destinados. Las instrucciones deben leerse, comprenderse y seguirse antes de su uso. Los usuarios deben recibir capacitación sobre el uso adecuado de este equipo antes de usarlo. No utilizarlo de la manera especificada podría provocar lesiones graves o la muerte. Consulte con las autoridades locales las regulaciones que rigen el uso de protección contra caídas. Este producto cumple entre otras con las normas OSHA y las normas de protección contra caídas



Elk River

Personal Fall Protection

P.O. Box 1770, Cullman, AL 35056-1770
www.elkriver.lat sales@elkriver.lat