

ARNES DE RESCATE INDUSTRIAL 5 ARGOLLAS ALUMINIO (SELKNAM ALUMINIO)

CODIGO: APA5A-PDXLLL30

Arnés de seguridad para rescate industrial, cuenta con 5 argollas (D) Aluminio certificadas con ANSI Z359.12-09 / CSA Z259.12-11 punto de Conexión pectoral utilizado para dispositivos anti caídas, shock absorber, utilizado en labores de suspensión mediante cuerdas, maniobras de rescate en aerogeneradores, mantención de torres eólicas, trabajos verticales. Arnés liviano para el usuario, cuenta con argollas laterales para trabajos de posicionamiento. Argolla ventral reforzada para maniobras de rescate industrial El arnés incluye hebillas de conexión aluminio de liberación rápida (torso, cintura, muslera) ANSI Z359.12-09 / CSA Z259.12-11

La estructura del arnés puede ser modificada en diferentes tipos de terminales (Acero, Dieléctrico, Aluminio). Todos los arneses cuentan con testigo de caída, que evidencia si el arnés ha sufrido un impacto de caída libre. Sus costuras computarizadas de alta resistencia nos brindan una mayor seguridad al utilizar los arneses Chilesin. Todos nuestros arneses de cuerpo completo de alta gama, y sub sistemas, nos entregan seguridad y durabilidad en el tiempo. Nuestros sistemas para detención de caídas, son fabricados en Chile e incluyen test report graficado.

Características:

- Cinta Plana 45 mm INTER Ruptura: 2,720/3,105 Kgf. (Req. Min.: 2,268 Kgf).
- Argolla en (D) Aluminio sin deformación ANSI: 2,100 Kgf. (Req. Min.: 1,814 Kgf.)
- Hebilla de aluminio fricción: Sin deformación 2,100 Kgf. (Req.Min.:1,814 Kgf.)
- Triangulo porta mosquetón
- Presilla porta cinta
- Full Acolchado liviano
- Cubre etiqueta de seguridad

Certificacion: ANSI/ASSE Z359.1-2007 / ANSI/ASSE A10.32-2012





























