

ARNES DE RESCATE INDUSTRIAL 5 ARGOLLAS DIELECTRICO

CODIGO: APA5A-PKXHHH30

Arnés de seguridad para rescate industrial, cuenta con 5 argollas (D) dieléctricas certificadas 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 torres de alta tensión, trabajos verticales, postación eléctrica. 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 dieléctricas (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 sistema 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) dieléctrica sin deformación ANSI: 2,100 Kgf. (Req. Min.: 1,814 Kgf.)**
- **Hebillas 2 piezas dieléctricas Sin deformación 2,100 Kgf. (Req. Min.:1,814 Kgf.)**
- **Triangulo porta mosquetón**
- **Presilla porta cinta**
- **Full Acolchado**
- **Cubre etiqueta de seguridad**

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

