

## ARNES DE CUERPO COMPLETO DIELECTRICO 4 ARGOLLAS (TELECOM 5G)

**CODIGO:** APA4E-PCH0HH30

Arnés de seguridad para trabajos en altura, modelo (H) cuenta con 3 argollas en (D) dieléctricas certificadas EN 362 / 5000 lbs /23 kN, Conexión pectoral en cinta, utilizada para conexiones a carros deslizadores anti caídas, para ascenso y descenso vertical, mediante líneas de vida rígidas y flexibles, utilizado en torres de telecomunicaciones y postación eléctrica, también cuenta con argollas laterales para trabajos de posicionamiento. El arnés incluye múltiples hebillas de regulación dieléctrica, (torso, cintura, muslera) certificación ANSI Z359.12-09 / CSA Z259.12-11 El modelo contiene acolchado lumbar, de piernas y hombros 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. Todos 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) Dieléctrica. sin deformación 2,100 Kgf. (Req. Min.: 1,814 Kgf.)**
- **Hebilla de dos piezas dieléctrica: Sin deformación 2,100 Kbf. (Req. Min.: 1,814 Kgf.)**
- **Triangulo porta mosquetón**
- **Full Acolchado**
- **Cubre etiqueta de seguridad**

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

