

## ARNES DE CUERPO COMPLETO 4 ARGOLLAS DIELECTRICO ACOLCHADO LUMBAR (KENT)

**CODIGO:** APA4A-PD0HHH3W

Arnés de seguridad para trabajos en altura, modelo (H) cuenta con 3 argollas en (D) dieléctricas certificadas EN 362 / 5000 lbs /23 kN, argolla fija de conexión pectoral en cinta, utilizada para conexiones a carros deslizadores anti caídas, para ascenso y descenso vertical, mediante líneas de vida rígidas y flexibles, 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 La estructura del arnés puede ser modificada en diferentes tipos de terminales (Acero, Dieléctrico, Aluminio) incluye morral porta herramientas liniero. Todos los arneses cuentan con testigo de caída, que evidencia si el arnés ha sufrido un impacto de caída libre. Las 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 2,100kgf. (Req. Min.: 1,814 Kgf.)**
- **Hebilla de dos piezas dieléctrica: Sin deformación 2,100kbf. (Req. Min.: 1,814 Kgf.)**
- **Acolchado lumbar liviano**
- **Acolchado pierneras liviano**
- **Cubre etiqueta de seguridad**

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

