

ARNÉS BÁSICO DE CUERPO COMPLETO**MODELO: 019-8B2****CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE DISEÑO:**

- Diseño ergonómico para mayor confort.
- Las bandas de sujeción se localizan a nivel de pecho superior, en las entrepiernas, y así como en la zona pélvica. Las bandas que sujetan las entrepiernas permiten un movimiento total de las piernas evitando la sensación de adormecimiento por la disminución de la circulación sanguínea, así como la opresión de los genitales.
- Utiliza hebillas metálicas de rápida conexión y alta seguridad.
- Los excesos de las bandas principales de sujeción, se recogen y aseguran por medio de cintas elásticas.
- El peso total del arnés es de 0.94kg. lo que permite minimizar el cansancio del trabajador por el desarrollo de sus actividades.

APLICACIONES Y USOS:

- Equipo de protección personal para el arresto de caídas.

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN:

- El tejido de las bandas principales es de fibra de poliéster, así como el hilo con el que éstas se encuentran cosidas. Este material presenta características hidrofóbicas.
- Anillo tipo D de acero 4130 SAE fabricado de acuerdo a ASTM A-505.
- Hebillas de sujeción y conexión rápida acero 4130 SAE fabricado de acuerdo a ASTM A-505, con un peso promedio por pieza de 1.04 oz.

RESISTENCIA Y CAPACIDAD FÍSICA:

- Límite mínimo de aparición de falla: 22.24kN
- Propiedades físicas hidrofóbicas.
- Hasta personas con pesos de 140.7kg
- Sus hebillas con una capacidad de tensión de hasta 1,816 kg.
- Su anillo D cuenta con una capacidad de carga probada de hasta 1,634.4 kg.

NORMAS QUE OBSERVA:

- Cumple con ANSI Z 359.1-2007; CSA Z259.10-06

**FALLRIGHT S.A. DE C.V.**

Diseñadores, fabricantes, importadores, exportadores & distribuidores de equipo de protección personal de la más alta calidad y seguridad para la ejecución de actividades de alturas, de rescate y de espacios confinados.

PARA INFORMACIÓN DE VENTAS:

☎ +52 (833) 362 6748

✉ ventas@teknolyft.com