## PROTECCIÓN DE CAÍDAS

# ARNÉS DE SEGURIDAD



### 1 Argolla en la espalda y 2 argollas en la cintura

#### **Descripción**

Los arneses de seguridad están diseñados de forma tal que las cintas o bandas que lo forman permiten al usuario distribuir las fuerzas de detención en partes resistentes del cuerpo (parte superior de los muslos, pelvis, pecho y hombros) y a la vez, deben impedir que el cuerpo del usuario se deslice fuera del arnés en el evento de una caída. Posee un único punto de detención de caída libre que es una argolla en D que se encuentra en la espalda.

#### **Características Técnicas**

La cinta del arnés esta diseñada de poliéster y presenta una deformación aproximada de 15%. Las costuras son hechas con hilo poliéster blanco de contraste para notar rápidamente cualquier desgaste de las mismas. Posee una argolla en la espalda que se utiliza como un único punto de detención de caídas. Además de dos argollas en la cintura utilizada para amarrarse y así mantener las manos libres o para restringir la exposición a bordes donde existe riesgo de caída. Las argollas esta hecha de acero forjado. Tanto las argollas como la cinta son probadas con una resistencia mínima de ruptura de 22 KN (2260 kg/ 5000 lbs). Ajuste por hebillas a fricción. Peso: 1100 gr. El arnés sobrepasa los estándares de seguridad.

#### **Aplicaciones**

- Centrales y distribución eléctrica
- Construcción
- Fundición e industria metalúrgica
- Gas y petróleo
- Industria alimenticia
- Industria nuclear
- Minería
- Celulosa y papelera
- Químicas
- Tratamiento de aguas potables y residuales
- Torres de telecomunicaciones

#### **Certificaciones**

Sello de calidad ICONTEC ANSI A 10.32 2004 ANSI/ASSE Z359.1-2007 ISP



PN 278451 Arnés cuerpo completo con 2 argollas de posicionamiento



