

PROTECCIÓN DE CAÍDAS

ARNÉS DE SEGURIDAD



Argollas pecho, espalda y dos argollas de posicionamiento

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. La argolla al pecho es usada para sistemas de ascenso/descenso y rescate.

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. Una argolla en la espalda, dos argollas en la cintura y una argolla al pecho, utilizadas para amarrarse y permiten así mantener las manos libres, o para restringir la exposición a bordes donde existe riesgo de caída. Todas las argollas están hechas de acero forjado. Tanto las argollas como la cinta son probados con una resistencia mínima de ruptura de 22 KN (2260 kg/ 5000 lbs). Ajuste por hebillas a fricción. Peso: 1300 gr. El arnés sobrepasa los estándares de seguridad.

Aplicaciones

- Agricultura
- Arenado y esmerilado
- Centrales y distribución eléctrica
- Construcción
- Farmacéuticas
- Fundición e industria metalúrgica
- Gas y petróleo
- Industria alimenticia
- Industria nuclear
- Minería
- Celulosa y papelera
- Químicas
- Sustancias peligrosas
- Tratamiento de aguas potables y residuales



Certificaciones

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

Información de Pedido

PN 278341 Arnés c/arg. espal. posic./pecho

