



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO : A1C11PG

ARNESES CONTRA CAÍDAS

Descripción

Equipo diseñado para arresto de caídas; con cable contra caídas de doble brazo integrado al arnés.

Su diseño integrado permite realizar actividades en las cuales el usuario cambia constantemente el punto de anclaje, sin perder la cobertura del cable de seguridad.

Es un equipo fabricado con cintas que se colocan alrededor de el tórax, hombro y piernas, distribuyendo la carga de impacto.

Cuenta con un (1) cable de seguridad de doble brazo, integrado a la zona dorsal, con amplios ganchos de seguridad (> 2") en los extremos libres.

Materiales

Cinta:
Poliéster 100% - 4,5mm (+/- 1)

Anillos "D" / Ganchos:
Acero estampado y tropicalizado

Hebillas:
Acero estampado y tropicalizado

Hilo:
Poliester 100%. Bondeado

Resistencia

Cinta:
6800lbs (30.2kN) - Tensión

Anillos "D" / Ganchos:
5000lbs (22.2kN) - Tensión

Hebillas:
4000lbs (17.7kN) - Tensión

Caída Libre - Arnés:
100kg a 1.00m de altura

Corrosión en herrajes:
48 horas de exposición salina



Normatividad

Sistema | Contra caídas

ANSI A10.32-2004

Tallas | 36 40 44

Aplicaciones | Industria en gral.
Construcción
Telecomunicaciones
Servicios Públicos

Peso | +/-2.1 kg

