



Protección anticaídas

# ARNÉS DE SEGURIDAD

## SUJECIÓN DEL CUERPO

Arnés

Código:. 1831030

### ARNÉS DE SEGURIDAD CON 4 PUNTOS DE SUJECIÓN Y 6 PUNTOS DE AJUSTE



#### Características

Certificación:

ANSI Z359.11-2021 Especifica los requisitos de seguridad para los arneses de cuerpo completo (Full Body Harnesses o FBH) utilizados en aplicaciones de detención de caídas, posicionamiento y rescate

- Cuenta con acolchamiento en los hombros y la espalda, con un espesor aproximado de 6 mm.
- Cuenta con anillos textiles en los hombros
- Cinta reflectiva de 2,5 cm de ancho y 41 cm de largo, que mejora la visibilidad en condiciones de baja luminosidad.
- El arnés incluye 4 anillas para portar herramientas.
- Cintas fabricadas en poliéster de 4 cm de ancho, ofreciendo una resistencia a la tracción de 5000 libras-fuerza (22,2 kN).
- Los aros de aluminio en el cinturón lumbar permiten un movimiento independiente entre el torso, la región subpélvica y las piernas, ofreciendo una libertad total de movimiento en la articulación de la cadera y una movilidad sin igual en el lugar de trabajo.
- El cinturón lumbar mide 15 cm de ancho y tiene un espesor de 16 mm, está acolchado para proporcionar mayor confort durante largas jornadas de trabajo.
- Incorpora un sistema de conexión rápida en aluminio en las piernas, pecho y cinturón lumbar, con una resistencia de 20 kN. Las hebillas de ajuste están hechas de acero y tienen una resistencia de 18 kN (4000 libras-fuerza).
- Arnés ligero: 2380 gramos
- El arnés es extremadamente cómodo incluso durante largas jornadas.
- Los acolchamientos de hombros y piernas están diseñados con celdas abiertas para permitir un flujo continuo de aire.
- Cuenta con dos parqueaderos de ganchos con sistema automático de apertura, lo que permite retirar los ganchos sin necesidad de abrir el gancho de las líneas de vida.
- 4 Argollas de sujeción fabricadas en aluminio, con una resistencia de 5000 libras-fuerza 22.2 kN. ANSI Z359.11-2021
- La argolla dorsal de aluminio se utiliza en sistema anticaídas o restrictivo, Las argollas laterales de aluminio facilitan labores de posicionamiento. El aro frontal de aluminio, ubicado en la zona esternal, está diseñado para el uso con sistemas de seguridad en escaleras con freno.
- Etiquetas protegidas por cubierta de poliéster con sistema de cierre de velcro para mayor durabilidad. Cuentan con espacio para colocar el nombre del usuario a quien pertenece el arnés. ANSI Z35.9.11-2021
- Aplicable en: Aplicaciones generales



**ANDYMAR**S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

De la iglesia católica de Carrilos Alto 400 norte y 75 este, Poas, Alajuela

Central: 24583782 / San Carlos: 24777201

Whastapp: Ventas1 60089472 / Ventas2 86396130

info@andymarc.com

www.andymarc.com