

ORBIT

Fall Protection Systems



Distribuidor Autorizado



CATÁLOGO



RM3000

Arnés pélvico, ligero de 1 punto de anclaje loop, Orbit. Referencia ADOB01260

Norma ANSI Z 359. 11-2014, ANSI A 10.14 TIPO 1

FICHA TÉCNICA
 Carácter: Equipo
 Uso: Aplicación deportiva
 Propiedades: Ligero
 Puntos de anclaje: 1
 Marca Orbit Fall Protection Systems



CL0405DTX

Arnés de cuatro puntos de anclaje de aleación dieléctrica en X con faja lumbar, permite una mayor comodidad para trabajos de posicionamiento, fabricado en reatas de poliéster. Anillos en "D" y hebillas recubiertas con Nylon.



CL0400X

Arnés multipropósito de cuatro puntos de anclaje en X, argollas de anclaje tipo "D" forjadas con resistencia superior a 6.200 lb y hebillas metálicas con resistencia de 4.000 lb, especial para trabajo apoyado sobre las piernas, permite hacer posicionamiento, detención de caídas, subir y bajar escaleras, sistema cruzado en el pecho para brindar mayor seguridad ante una eventual caída, especial para trabajos en obras civiles, mantenimientos industriales y montajes metal mecánicos, fabricado con reatas de poliéster de 6.800 lb. Costuras en hilos de poliéster de alta tenacidad con tratamiento uv.



CL0600X

Arnés multipropósito de seis puntos de anclaje con argolla tipo "D" cuenta con dos hebillas laterales para posicionamiento, dos en los hombros para rescate en espacios confinados, con una resistencia superior a 5000 lb y las hebillas metálicas con una resistencia de 500 lb, el equipo es regulable en pecho y piernas. Sistema cruzado en el pecho para brindar mayor seguridad ante una eventual caída, costura en hilos en poliéster de alta tenacidad, especial para trabajos en tanques, socavones, alcantarillas y todo tipo de espacio confinado.

CL0657H

Arnés multipropósito de seis puntos de anclaje con faja lumbar y silla, hilos en poliéster de alta tenacidad, hebillas de posicionamiento y dos adicionales en la silla para trabajo en suspensión, la faja lumbar y la silla brindan una comodidad en caso de largos periodos de tiempo en suspensión.



Especial para trabajos de limpieza de fachadas, limpieza de vidrios, edificios e instalación de fibra óptica entre otras.

Resistencia por hebilla 5000 lb,
Carga máxima recomendada 400 lb.
Certificación: ANSI Z359.11 - 2014 / ANSI A1032 - 2012.
Talla o Medida: Universal.
Garantía: Por defectos de fabricación 60 días después la compra.

CL0405X

Arnés de cuatro puntos de anclaje con faja lumbar en X, permite una mayor comodidad para trabajos de posicionamiento estando apoyado sobre los pies, sistema cruzado en el pecho para brindar mayor seguridad ante una eventual caída, especial para trabajos en obras civiles, mantenimientos industriales y montajes metal mecánicos,



fabricado en reatas de poliéster de alta tenacidad de 6.800 lb. Anillos en "D" con resistencia de 6.200 lb, costuras en poliéster de alta tenacidad con tratamiento UV.

Certificación:
ANSI Z359.11 - 2014 / ANSI A1032 - 2012.
Talla o Medida: Universal.
Garantía: Por defectos de fabricación 60 días después la compra.*



CL0400H

Arnés multipropósito en H de 4 puntos de anclaje tipo D, uno en la espalda para detención de caídas, dos laterales en la cintura para posicionamiento y uno en el pecho para rescate, ascenso y descenso.

Certificación ANSI z 359.1 - 2007 - ANSI: a 10. 32 - 2012.
Marca Orbit.

CL0300H

Arnés multipropósito para detención de caídas de tres argollas una en la espalda para detención de caídas y dos de posicionamiento, especial para labores de construcción y montajes industriales, diseñado en H para colocárselo en forma rápida y segura además de ser liviano y versátil, regulable en pecho cintura y piernas, correa sub-glútea que distribuye las



fuerzas de impacto en una caída.
Resistencia por hebilla: 5000 lbs
Carga máxima recomendada: 400 lbs (por persona con un peso combinado entre indumentaria, herramientas.
Cumple norma:
ANSI Z 359.1 - 2007 - ANSI:A10.32 - 2012 - NORMA ASTM F 788
Rescate, ascenso y descenso por estructuras, regulable en piernas y pecho, incluye caja de instrucciones de uso, fácil colocado, especial para trabajos en andamios, escaleras, tanques y construcciones.

33040CEY6

Eslinga de detención de caída en reata resortada de dos brazos tipo Y con sistema de absorción de energía se usa para trabajos estando apoyado sobre las piernas con posibilidad de anclaje a dos estructuras simultáneamente y tener las manos libres, cuenta con dos ganchos de 65 mm de apertura y uno de 20 mm de apertura, de doble seguro en acero o aluminio, automáticos o accionamiento con dos movimientos, incluye paquete de absorción, carga tensil 30 kN.



33039E

Eslinga de detención de caídas en reata tubular resortada con sistema de absorción de energía se usa para trabajos apoyado sobre las piernas con posibilidad de tener las manos libres, el sistema resortado reduce la longitud general de la eslinga cuando no está sometida a una tensión, por lo tanto reduce los riesgos de tropiezos, arrastre o enredos, útil para cualquier trabajo en altura superior a 6 metros, cuenta con un gancho de 65 mm de apertura y otro de 20 mm de apertura, de doble seguro en acero o aluminio, automática o accionamiento con dos movimientos, incluye paquete de absorción, carga tensil 30 kN.



33034P

Eslinga de posicionamiento y restricción graduable en reata, se usa para trabajos apoyado sobre las piernas, posibilidad de tener las manos libres, posee una hebilla de regulación en acero que permite ampliar o reducir la distancia de 1.20 a 1.80 cm, la eslinga cuenta con dos ganchos de 20mm de apertura, carga tensil 40 kN.



33043TDT

Eslinga dieléctrica de detención de caída en reata tubular con sistema interno de absorción de energía, se usa para trabajos apoyados sobre las piernas con posibilidad de tener las manos libres, útil para cualquier trabajo en alturas superior a 6 metros, cuenta con un loop y un gancho de 65 mm o de 18 mm según su necesidad, de apertura de doble seguro dieléctrico, automáticos o accionamiento con dos movimientos, con posibilidad de desarrollarla como eslinga tipo Y, carga tensil 30 kN.



MATRIZ QUITO

- 📍 Eucaliptos e7-105 y Av. Eloy Alfaro
- ☎ (+593-2) 2800 452 | 2807 546 | 2800 280
- ☎ (+593-2) 2244 373 | 2459 162
- ☎ (+593-9) 981 070 805 | 999 750 886
- ✉ ventas@multicable.com.ec | proyectos@multicable.com.ec
- ✉ ventasalmacen@multicable.com.ec

ALMACÉN COCA

- 📍 Av. Alejandro Labaka y Gacela ☎ (+593-6) 2881 169
- ☎ (+593-9) 995 379 455 ✉ logistcaco@multicable.com.ec
- ✉ ventascoca@multicable.com.ec ✉ ventasguayas@multicable.com.ec

