



ANSI
Z359.11-2014

JTH-AIP

Arnés con un aro tipo "D"

CARACTERÍSTICAS

Arnés de poliéster con un aro tipo "D" de acero en aleación de aluminio.

APLICACIONES

Protección anticaídas para trabajos de altura. Reforzado para que el usuario no pierda la máxima movilidad. Clase A con argolla dorsal tipo "D" que permite la sujeción de manera segura a los puntos de anclaje necesarios.



ANSI
Z359.11-2014

JTH-A2P

Arnés con tres aros tipo "D"

CARACTERÍSTICAS

Equipo anticaídas de cuerpo completo tipo chaleco de poliéster, con tres aros tipo "D" de acero en aleación de aluminio: uno en la espalda y uno en cada lado de la cintura. Tiene sistema de restricción de posicionamiento y un diseño que permite la distribución del impacto en caso de desplome. Está fabricado con los más altos estándares de ergonomía.

APLICACIONES

Protección anticaídas para trabajos de altura con colores sólidos claramente visibles a la distancia.



JTH-A001

Punto fijo

CARACTERÍSTICAS

Conector de anclaje temporal o punto fijo con con vuelta cosida en aro tipo "D" de acero con aleación de aluminio. Medida estándar de 1.50 mts, lo que le permite al usuario contar con un anclaje seguro.

APLICACIONES

Protección anticaídas para trabajos de altura con colores sólidos claramente visibles a la distancia.

JTH-C2

EN 354:2010

Cuerda de posicionamiento

CARACTERÍSTICAS

Elaborada de poliamida de 14 mm, 1.80 mts de longitud, con dos ganchos de acero con aleación de aluminio. Puede soportar una carga mínima de 32 KN de ruptura. Los extremo están provistos de gasas de poliamida color rojo para proteger la cuerda de las rozaduras ocasionadas por los ganchos. Cada extremo de la cuerda está rematado con una funda plástica de PVC.

APLICACIONES

Protección anticaídas para trabajos de altura con colores sólidos claramente visibles a la distancia.



JTH-C2P

EN 354:2010

Banda de posicionamiento

CARACTERÍSTICAS

Línea de vida de poliéster con dos ganchos y una longitud de 1.85 mts. En caso de desplome, las costuras entre las dos piezas textiles se desgarran de forma progresiva, absorbiendo el impacto de la caída. Hecho para unirse por medio del conector o los dos ganchos de 32KN de resistencia a un arnés para caídas.

APLICACIONES

Protección anticaídas para trabajos de altura con colores sólidos claramente visibles a la distancia.



JTH-CIIPG

EN 355:2002

Absorbedor de impacto con doble gancho

CARACTERÍSTICAS

Absorbedor de impacto fabricado 100% de poliéster con doble gancho.

APLICACIONES

Protección anticaídas para trabajos de altura con colores sólidos claramente visibles a la distancia.

JTH-EAL0201



CSA Z359.11-17

Absorbedor de impacto con gancho de acero doble seguro

CARACTERÍSTICAS

Absorbedor de impacto fabricado 100% de poliéster, amortiguación externa de una sola pierna y dos ganchos.

APLICACIONES

Protección anticaídas para trabajos de altura con colores sólidos claramente visibles a la distancia.



JTH-EAL0301



CSA Z359.11-17

Absorbedor de impacto con doble gancho

CARACTERÍSTICAS

Absorbedor de impacto fabricado 100% de poliéster, amortiguación externa de dos sola pierna y tres ganchos.

APLICACIONES

Protección anticaídas para trabajos de altura con colores sólidos claramente visibles a la distancia.



JTH-EALI101

Absorbedor de impacto con gancho grande

CARACTERÍSTICAS

Absorbedor de impacto fabricado 100% de poliéster, amortiguación externa de una sola pierna y doble gancho (un gancho grande).

APLICACIONES

Protección anticaídas para trabajos de altura con colores sólidos claramente visibles a la distancia.



Z359.18-17

CSA Z359.11-17

Cremallera frontal
para un cierre seguro



Puños y tobillos elástico
para un buen ajuste



JT-OVE1

Overol para uso industrial

CARACTERÍSTICAS

Cuenta con elástico en cintura, puños y tobillos. Tiene capucha, cremallera frontal y entrepierna amplia.

APLICACIONES

Excelente para la eliminación de asbestos, la agricultura, el sector automotriz, riesgos biológicos, gestión de desastres, industrias electrónicas, farmacéutica, petroquímica, entre otros.

MODELOS

TALLA	NO. PARTE
G	JT-OVE1-G
EG	JT-OVE1-EG
EEG	JT-OVE1-EEG



Tipo 5



Tipo 6



EN 1073-2



EN 1149-5



EN 14126