



**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**

### *Cuerda de posicionamiento*

EN 354:2010

#### **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**

### *Banda de posicionamiento*

EN 354:2010

#### **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