

# Arnes EQS Basic 3D

## EQS161B-STD



### Cinta

Poliéster de alta tenacidad 44MM. (Resistencia 6.000 lbs.)



### Argollas

Acero, resistencia de 23 kN



### Hebilla

Acero estampado, resistencia de 18 kN.



### Hilos

Alta resistencia, 100% poliamida.



### Costuras

Computarizadas para mayor precisión en puntadas y mejor resistencia al desgarro.



### Indicadores de Impacto

Incorporados en el árnés, para verificar si éste ha sido sometido a una caída.



### Capacidad

Una persona de 100kg. (peso incluye ropa y herramientas).



### Aplicaciones

Construcción, Industria, Trabajos generales de mantenimiento con riesgo de caída entre otros.



### Normas

EN 361:2002 / EN 358:2018



### Códigos alternativos

EQS161B-S: T-S  
EQS161B-XXL: T-XL/XXL

Arnés de seguridad tipo "H" de cuerpo completo, confeccionado en cinta de poliéster de alta tenacidad, posee una argolla dorsal en "D" para la detención y restricción de caídas y dos argollas laterales para posicionamiento de trabajo.

Elemento que forma parte de un sistema personal de detención de caídas, confeccionado de acuerdo a los más altos Estándares de calidad.

Diseño ergonómico que permite al usuario utilizar este equipo de bajo peso durante toda su jornada de trabajo.

Su utilización de forma correcta y debidamente bien ajustado, otorga un altísimo nivel de seguridad y confianza para el usuario, en el evento de sufrir una caída de altura.



Detención de caídas



Posicionamiento de trabajo