

# Arnés EQS Basic 4D

## EQS164B



Arnés de seguridad tipo "X" de cuerpo completo, confeccionado en cinta de poliéster de alta tenacidad, posee una argolla dorsal en "D" para la detención y restricción de caídas, una argolla frontal para ascenso y descenso por escaleras que permite una conexión de no más de 22.cm (9 pulgadas) 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.

equiposdeseguridad.cl  
@eqs\_safety

Traslaviña 2002 Pedro Aguirre Cerda, Santiago.



**Cinta**  
Poliéster de alta tenacidad  
44MM.



**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**  
EQS164B-S: T-S  
EQS164B-XXL: T-XL/XXL



Detención  
de caídas



Posicionamiento  
de trabajo



Ascenso y descenso  
por escaleras