

Arnes EQS Basic 3D con Respaldo Lumbar EQS161BR



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.

Cuenta con un cinturón con hebilla autocalzante de acero, con un soporte lumbar acolchado para mejor apoyo y mayor comodidad al usuario.

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.



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 árnes,
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
N/A



Detención
de caídas



Posicionamiento
de trabajo