

Arnés EQS Reflex 4D con Respaldo Lumbar

EQS1624R



Cinta
Poliéster de alta tenacidad
44MM con ribetes reflectantes.



Argollas
Acero, resistencia de 23 kN



Hebilla
Acero estampado, resistencia de 18 kN.



Hilos
Alta tenacidad, 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



Talla
Universal

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.

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.



Detención de caídas



Posicionamiento de trabajo



Ascenso y descenso por escaleras