

ARNESES - SEGURIDAD EN ALTURA

Características de los Arneses SpanSet®

A continuación puedes ver las diferentes características a través de iconos, que se muestran junto a los correspondientes arneses.



Gama QRB



Gama Ultima



Clima-Tech



Excel



Spectre

Iconos	Características	Ventajas	Gama QRB	Gama Ultima	Clima-Tech	Excel	Spectre
	Aplicaciones	Combinación de sistemas de protección a utilizar (EN 363). Todos los equipos deben cumplir los requisitos indicados en la norma, de acuerdo con su aplicación.	Anticaídas Retención	Anticaídas Retención Sujeción	Anticaídas Retención Sujeción Acceso con cuerdas	Anticaídas Retención	Anticaídas
2X	Dos puntos de anclaje	Modelos con puntos de anclaje dorsal y esternal.	✓	✓	✓	✓	✓
	Hombros acolchados	Ofrece mayor comodidad, ayuda a mantener la forma del arnés y reducir el desgaste de las bandas de tejido.		✓	✓	✓	
BELT	Cinturón	Modelos con cinturón para técnicas de sujeción.	✓	Incorporado	Incorporado	✓	
	Hebillas rápidas	Hebillas rápidas con testigo de cierre para asegurar un cierre correcto.	✓	✓	✓	✓	
	Anillas metálicas de conexión	Los elementos de conexión metálicos facilitan la conexión de los elementos de amarre y facilitan el rescate frente a los puntos de enganche realizados con gazas de tejido.	✓	✓	✓	✓	✓
CONFORT	Comodidad	Diseño orientado a la comodidad del usuario.	✓	✓	✓	✓	
	Etiqueta con trazabilidad RFID	Etiqueta de trazabilidad por radio frecuencia integrada. Etiquetado con número de serie individual y espacio en blanco para que el usuario ponga su marca de identificación personal.	✓	✓	✓	✓	
	Usuarios de hasta 140 Kg	Arneses válidos para trabajadores de hasta 140 kg de peso.	✓	✓	✓	✓	
NORM	Normativa	Requisitos indicados en la norma, de acuerdo con su aplicación. *EN358 - Modelos con cinturón.	EN361 *EN358	EN361 EN358	EN361 EN358 EN813	EN361 *EN358	EN361