

3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE200 Comfort Arnés de seguridad para posicionamiento con hebillas de conexión rápida con bloqueo automático

Referencias:

1112729 (Tamaño 1) 1112730 (Tamaño 2) 1112731 (Tamaño 3)

Descripción

Submarca:	DBI-SALA®
Sector:	Construcción, industria general, fabricación general, transporte
Usos:	Escalada, posicionamiento

Características

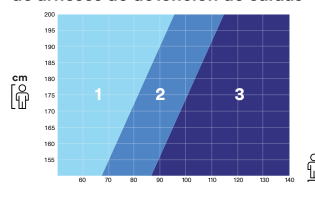
Caracteristicas				
Punto de fijación dorsal para detención de caídas:	 Anilla en D de gran tamaño en posición vertical Aluminio - anodizado en azul 			
Punto de fijación pectoral para detención de caídas:	Anilla en D estándar Aluminio - anodizado en azul			
Puntos de fijación para posicionamiento en el trabajo:	Anilla en D de gran tamañoAluminio - anodizado en azul			
Hebillas para las piernas:	 Conexión rápida con bloqueo automático Acero galvanizado pintado en negro, aluminio - anodizado en gris 			
Hebillas para el pecho:	 Conexión rápida Acero galvanizado pintado en negro, aluminio - anodizado en gris 			
Hebillas para la cintura:	 Conexión rápida con bloqueo automático Acero galvanizado pintado en negro, aluminio - anodizado en gris 			
Ajustes:	 Piernas, cintura, torso Torso: ajustador mediante sistema de carrete Acero/aluminio - hebilla con trinquete 			
Cincha:	Poliéster de 45 mm			
Hilo:	Poliéster			
Características adicionales:	 Indicadores de caída pectoral y dorsal Acolchado para piernas, hombros y cintura 2 alojamientos para el gancho de la eslinga/reposicionables Equipado con RFID Correas para traumatismo por suspensión Punto de fijación del sistema anticaída retráctil del personal dedicado 			
Peso máximo:	140 kg			
Normas:	CE EN361:2002 y EN358:2019UKCA			



Parte delantera



3M™ DBI-SALA® Tabla de tallas de arneses de detención de caídas



Peso

	∢···· >	kg
1112729	Tamaño 1	2,85
1112730	Tamaño 2	2,90
1112731	Tamaño 3	2,95



Aviso importante

El montaje y uso del producto descrito en este documento supone que el usuario tiene experiencia previa con este tipo de producto y que solo lo montará un profesional competente, según las instrucciones indicadas en la documentación del producto. Antes de usar este producto, se recomienda realizar varias pruebas para validar su rendimiento en la aplicación prevista.

Toda la información y los detalles de especificaciones contenidos en este documento son inherentes a este producto específico de 3M y no se aplicarán a otros productos o entornos. Toda acción o uso de este producto que infrinjan el contenido de este documento supondrán un riesgo para el usuario.

El cumplimiento de la información y las especificaciones relativas a este producto contenidas en este documento no exime al usuario de cumplir otras directrices (normas de seguridad, procedimientos, etc.). Se debe respetar el cumplimiento de los requisitos operativos, especialmente los relativos al entorno y el uso de herramientas con este producto. El grupo 3M (que no puede verificar ni controlar tales elementos) no será responsable de las consecuencias de cualquier infracción de dichas normas, que permanecerán ajenas a su decisión y control.

Las condiciones de la garantía de los productos se determinan mediante los documentos del contrato de venta y las leyes aplicables, que excluyen cualquier otra garantía o compensación.

