





Arnés anticaída estándar con cinturón, correas horizontales para piernas y dos puntos de fijación 3M™ Protecta®

Números de pieza:

1161646: Mediana/Grande (M/L)

1161645: Pequeña (S) 1161647: Extragrande (XL)

Descripción

Submarca:	Protecta®
Sector:	Construcción, telecomunicaciones, servicios, minería, transporte e industria general
Usos:	Detención de caídas, subida de escaleras verticales, posicionamiento en el trabajo

Características				
Punto de fijación dorsal para detención de caídas:	 Anilla en D de gran tamaño Acero galvanizado pintado en negro mediante cataforesis 			
Punto de fijación pectoral para detención de caídas:	 Anilla en D estándar Acero galvanizado pintado en negro mediante cataforesis 			
Puntos de fijación para posicionamiento en el trabajo:	 Anilla en D de gran tamaño doblada Acero galvanizado pintado en negro mediante cataforesis 			
Hebillas:	 Hebillas de conexión rápida Acero galvanizado pintado en negro mediante cataforesis 			
Ajustes:	 Torso, piernas y cintura Torso: Ajustador con resorte Acero galvanizado pintado en negro mediante cataforesis 			
Cincha:	Poliéster de 45 mm. Resistente al agua y a la suciedad			
Hilo:	Poliéster			
Características adicionales:	 Indicadores de caída pectoral y dorsal Acolchado en la cadera y las piernas 2 alojamientos para gancho de la eslinga Extremos de las cinchas con cierre por enganche y sujeción Etiquetas protegidas Anillas articuladas Cinturón giratorio Trabillas para herramientas 			
Capacidad de carga:	140 kg			
Temperatura de funcionamiento:	De -35 °C a +57 °C			



Vista frontal

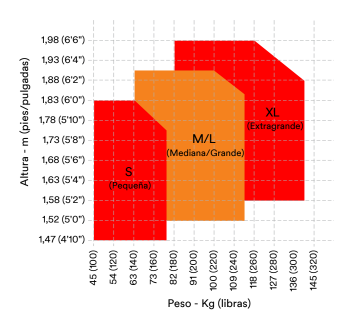


Vista trasera

Normativa:

CE EN361:2002 y EN358:1999

Tabla de tallas para los arneses anticaída 3M Protecta®



Peso

	∢···· >	kg
1161645	Pequeña (S)	2,41
1161646	Mediana/grande (M/L)	2,46
1161647	Extragrande (XL)	2,51

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 de cualquier forma, se recomienda realizar varias pruebas para validar su rendimiento en la aplicación prevista.

Toda la información y los detalles de específicaciones 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.









