

3M PROTECTA ESLINGA 1,5M. AL415C
COD. 14542

3M™ Protecta® Eslinga de sujeción de cuerda, ramal sencillo, 1,50 m, AL415C

Código UPC/EAN 03660570006061, N° Catálogo 3M 1260510,
Inventario 3M: 7100208213



- Utilice una eslinga de sujeción de cuerda 3M™ Protecta® como parte de un sistema de retención para evitar que el usuario se mueva a un lugar donde pueda estar expuesto a una caída.
- Fabricada con cuerda de poliamida trenzada duradera y flexible de 10,5 mm
- Las terminaciones cosidas con protección de tubo termorretráctil proporcionan una mayor durabilidad y una larga vida útil del producto
- Certificación CE según la norma EN354

Especificaciones

* Unidad vendible más pequeña

Detalles

Cantidad por caja	1
Cumple las especificaciones	CE EN 354
ID de seguridad conectada equipada	No
Industria recomendada	Servicios públicos Transporte Fabricación Industria general
Longitud total	210 mm
Marca	PROTECTA®
Material de la eslinga	Cuerda

Número de patas	1
Origen de fabricación	Slovakia
Peso	0.19 kg
Recuento de piernas	Ramal sencillo
Tipo de conexión de anclaje	Lazos con guardacabos
Tipo de conexión del arnés	Lazos con guardacabos
Tipo de eslinga	Ninguno
Tipo de Producto	Eslinga de sujeción
Unidad vendible más pequeña*	UN (Unidad)

Dimensiones y Clasificaciones

UN (Unidad) Altura*	5,5 Centímetro
UN (Unidad) Ancho*	21 Centímetro
UN (Unidad) Largo*	23 Centímetro
UN (Unidad) Peso bruto*	185 Gramo
UN (Unidad) Volumen*	2.656,5 Cm3/segundo
ECCN	
Código armonizado	6307909899



Nuestras eslingas de conexión de cuerda 3M™ Protecta® son una solución ideal para el elemento de conexión en un sistema de retención. Están fabricadas con cuerda trenzada de poliamida con costuras de seguridad. Cuerda de 10,5 mm de diámetro.

Las eslingas de sujeción evitan que el usuario se mueva a una zona donde puede estar expuesto a una caída. Nuestras eslingas de cuerda de posicionamiento en el trabajo 3M™ Protecta® están fabricadas con cuerda trenzada de poliamida de alta resistencia, duradera y flexible de 10,5 mm. Están disponibles en una amplia variedad de longitudes y opciones de conexión para adaptarse a los requisitos de los usuarios.