



CV1026XLM65

CABOS ANTICAÍDAS

Elemento de amarre anticaídas doble en cinta plana de 1,5 m y mosquetones de 65 mm. Para usos de hasta 140 kg. Compatible con arneses ANSI 505.

Sujeción de Carga-Izaje de carga-Protección en Altura



Beneficios



Higiene

- Los arneses y los textiles pueden lavarse con jabón neutro



Rendimiento

- Certificación por encima de la carga nominal máxima de 100 kg: producto certificado hasta 140 kg



Facilidad de uso

- Mosquetones automáticos para un cierre seguro que ahorra tiempo



Compatibilidad

- Compatible con todo tipo de arneses
- Compatible con arneses requerimiento ANSI.

Aplicaciones

- Edificación
- Industria ligera
- Petroquímica
- Energía
- Transporte

Certificaciones y normas



CV1026XLM65

CABOS ANTICAÍDAS

Elemento de amarre anticaídas doble en cinta plana de 1,5 m y mosquetones de 65 mm. Para usos de hasta 140 kg. Compatible con arnés ANSI 505.

Sujeción de Carga-Izaje de carga-Protección en Altura

Detalles - Normas

Detalles técnicos

Tipo de equipo	Absorbedor de energía en cinta plana
Composición del soporte principal	Acero, poliéster
Largo máximo (m)	1,5 m
Ancho de la cinta (mm)	45 mm
Con conector	sí
Color	Negro-Naranja
Conector (lado usuario)	Mosquetón de acero con abertura de 18 mm
SIZE	1,50 m
Conector (lado estructura)	2 mosquetones de acero con abertura de 65 mm
Vida útil desde la fabricación (años)	10
Tipo de envase	Caja de 5
Situaciones de trabajo anticaídas	Desplazamiento vertical en instalación permanente, Desplazamiento sobre línea de vida, Pequeño desplazamiento vertical o sobre plano inclinado (menos de 3 m), Pequeño desplazamiento horizontal (menos de 3 m), Gran desplazamiento con posibilidad de enganche y de desenganche repetitivo



CV1026XLM65

ENERGY ABSORBING LANYARDS

Fall protection

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
WXECV1026XLM65	Black-Orange	1.50 m	CV1026XLM65	7798408753163	0	2	1	3.48 kg	38.0 cm	25.0 cm	11.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height