



CV1026AC

CABOS ANTICAÍDAS

Elemento de amarre anticaídas en cinta plana doble de 1,5 m, garantizando vinculación al anclaje en todo momento.

Sujeción de Carga-Izaje de carga-Protección en Altura



Beneficios



Higiene

· Los arneses y los textiles pueden lavarse con jabón neutro



Facilidad de uso

· Mosquetones automáticos para un cierre seguro que ahorra tiempo

Aplicaciones

- Edificación
- Reformas / Profesional autónomo
- Mantenimiento
- Industria química
- Petroquímica
- Transporte

Certificaciones y normas

Protección contra



Caídas



CV1026AC

CABOS ANTICAÍDAS

Elemento de amarre anticaídas en cinta plana doble de 1,5 m, garantizando vinculación al anclaje en todo momento.

Sujeción de Carga-Izaje de carga-Protección en Altura

Detalles - Normas

Detalles técnicos

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
Conector (lado estructura)	2 mosquetones de acero con abertura de 55 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








CV1026AC


CABESTROS ABSORBEDORES DE ENERGÍA


Protección anticaídas

Elemento de amarre anticaídas en cinta plana doble de 1,5 m, garantizando vinculación al anclaje en todo momento.

Información logística

Referencia	Color	Tamaño	Descripción	EAN 13	Código caja			Peso			
WXECV1026AC	Negro-Naranja	1,50 m	CV1026AC	7798408750445	0	5	1	8.7 kg	38.0 cm	25.0 cm	17.0 cm

 Caja completa

 Mín. Vta. (múltiplo)

 Ancho caja

 Profundidad de la caja

 Altura caja