

Sujeción de Carga-Izaje de carga-Protección en Altura

CV1026XE

CABOS ANTICAÍDAS

Elemento de amarre anticaídas doble con ULTRA-ABSORBEDOR integrado. Reduce considerablemente el impacto y la distancia de desaceleración ante una caída .



Certificaciones y normas



IRAM 3622-1

Beneficios



Comodidad

· Elemento de amarre en cinta elastizada que facilita el movimiento y la seguridad



🎇 Higiene

· Los arneses y los textiles pueden lavarse con jabón neutro



Facilidad de uso

- · Mosquetones automáticos para un cierre seguro que ahorra tiempo
- · Sistema NFC de trazabilidad



Compatibilidad

· Compatible con todo tipo de arneses

Aplicaciones

- Edificación
- Mantenimiento
- Petroquímica
- Transporte











Sujeción de Carga-Izaje de carga-Protección en Altura

CV1026XE CABOS ANTICAÍDAS

Elemento de amarre anticaídas doble con ULTRA-ABSORBEDOR integrado. Reduce considerablemente el impacto y la distancia de desaceleración ante una caída .

Detalles - Normas

Detalles técnicos

Tipo de equipo	Elemento de amarre anticaídas en cinta plana
Composición del soporte principal	Acero, poliéster
Largo (m)	1,5
Color	Negro
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 sobre línea de vida, Retención, 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
Longitud (ft)	4.9213







CV1026XE

CABESTROS ABSORBEDORES DE ENERGÍA

Elemento de amarre anticaídas doble con ULTRA-ABSORBEDOR integrado. Reduce considerablemente el impacto y la distancia de desaceleración ante una caída.

Información logística											
Referencia	Color	Tamaño	Descripción	EAN 13	Código caja		Å	Peso			
WXECV1026XE	Negro	1,50 m	CV1026XE	7798408751534	0	5	1	9.48 kg	38.0 cm	25.0 cm	17.0 cm

Caja completa

Mín. Vta. (múltiplo)

Ancho caja

Profundidad de la caja

Altura caja

