



CV1026EA

CABOS ANTICAÍDAS

Elemento de amarre de anticaídas con mosquetones aislantes, para trabajos con riesgo eléctrico.

Sujeción de Carga-Izaje de carga-Protección en Altura



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

Aplicaciones

- Obras públicas
- Edificación
- Industria pesada
- Industria ligera
- Mantenimiento
- Petróleo y gas (extracción)

Certificaciones y normas

Protección contra



Caídas



Eléctrico



CV1026EA

CABOS ANTICAÍDAS

Elemento de amarre de anticaídas con mosquetones aislantes, para trabajos con riesgo eléctrico.

Sujeción de Carga-Izaje de carga-Protección en Altura

Detalles - Normas

Detalles técnicos

Tipo de equipo	Elemento de amarre anticaídas dieléctrico
Composición del soporte principal	poliéster
Color	Negro-Naranja
Conector (lado usuario)	Mosquetón de 20 mm de material aislante
Conector (lado estructura)	2 mosquetones de 55 mm de material aislante
Vida útil desde la fabricación (años)	10
Situaciones de trabajo anticaídas	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








CV1026EA

CABESTROS ABSORBEDORES DE ENERGÍA

Protección anticaídas

Elemento de amarre de anticaídas con mosquetones aislantes, para trabajos con riesgo eléctrico.

Información logística

Referencia	Color	Tamaño	Descripción	EAN 13	Código caja			Peso			
WXECV1026EARD	Negro-Naranja	1,2 a 1,5 m	CV1026EA	7798408756584	0	5	1	8.4 kg	38.0 cm	25.0 cm	17.0 cm



Caja completa



Mín. Vta. (múltiplo)



Ancho caja



Profundidad de la caja



Altura caja