



Protección anticaídas

AN213200ZZZ

CABESTROS ABSORBEDORES DE ENERGÍA

Elemento de amarre con absorbedor de energía doble con cincha de alta resistencia para trayectos cortos



Beneficios



Higiene

· Los arneses y los textiles pueden lavarse con jabón neutro



Rendimiento

· Correa con resistencia a la abrasión mejorada y certificada en bordes afilados

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

Aplicaciones

- Obras públicas
- Reformas / Profesional autónomo
- Automóvil
- Energía
- Almacenamiento

Certificaciones y normas



EN355

CERTIFICACIÓN HORIZONTAL
RFU 11.062
140 KG

Protección contra



Caídas



Protección anticaídas

AN213200ZZZ

CABESTROS ABSORBEDORES DE ENERGÍA

Elemento de amarre con absorbedor de energía doble con cincha de alta resistencia para trayectos cortos

Detalles - Normas

Detalles técnicos

Tipo de equipamiento	Absorbedor de energía en cincha cabestro
Composición del soporte principal	Acero, poliéster
Largo (m)	2
Con conector	sí
Color	Naranja
Conector (lado usuario)	Gancho autobloqueante, acero, abertura de 19 mm
Terminación	2 hebillas cosidas acanaladas
Conector (lado estructura)	Gancho autobloqueante, acero, abertura de 19 mm
Vida útil desde la fabricación (años)	10
Peso (kg) (kg)	0,668
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
Longitud (ft)	6.5616



Fall protection

AN213200ZZZ

ENERGY ABSORBING LANYARDS

Double energy absorbing lanyard, made of high-impact webbing, for short distances

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
AN213200ZZZ	Orange	2 m	AN213200ZZZ	3295249265090	13295249265097	5	1	5.63 kg	22.0 cm	31.0 cm	16.0 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height