



# ANSI559RD

## CABESTROS ABSORBEDORES DE ENERGÍA

Protección anticaídas



### Beneficios



#### Comodidad

· Elemento de amarre elástico que facilita el movimiento y la seguridad



#### 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  
· Sistema NFC de trazabilidad

### Aplicaciones

- Edificación
- Industria química
- Petróleo y gas (extracción)
- Petroquímica
- Almacenamiento

### Certificaciones y normas

ANSI Z359.13-2013

### Protección contra



Calor



Caídas



Eléctrico



# ANSI559RD

## CABESTROS ABSORBEDORES DE ENERGÍA

Protección anticaídas

### Detalles - Normas

### Detalles técnicos

Composición del soporte principal	Kevlar®, Acero, Plástico
Longitud máxima (m)	1,8 m
Apertura (mm)	65
Opening (inch)	2.5545
Con conector	sí
Color	Rojo
SIZE	Única
Ventaja adicional	Tirante elástico, Dielectric
Vida útil desde la fabricación (años)	10
Tipo de envase	Caja de 10
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)








# ANSI559RD

## ENERGY ABSORBING LANYARDS

Fall protection

### Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
ANSI559RD	Red	1,8 m	ANSI559RD	0	0	10	1	16.2 kg	38.0 cm	25.0 cm	25.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height