AN513180JWW

CABESTROS ABSORBEDORES DE ENERGÍA

Protección anticaídas



Beneficios



Higiene

· Los arneses y los textiles pueden lavarse con jabón neutro



Facilidad de uso

· Sistema NFC de trazabilidad



Durabilidad

· Alta tenacidad de la cincha gracias a su tejido y anchura

Aplicaciones

- Obras públicas
- Edificación
- Reformas / Profesional autónomo
- Industria pesada
- · Industria ligera
- Mantenimiento

Certificaciones y normas



CSA Z259.11-17

Protección contra







AN513180JWW

CABESTROS ABSORBEDORES DE ENERGÍA

Protección anticaídas

Detalles - Normas

Detalles técnicos

Tipo de equipamiento	Absorbedor de energía en cincha					
ripo de equipamiento	cabestro					
Composición del soporte principal	Acero galvanizado, poliéster					
Largo (m)	1.8					
Con conector	sí					
Color	Negro-Amarillo					
Conector (lado usuario)	Gancho pequeño, acero, abertura 21 mm					
SIZE	1,8 m					
Terminación	3 hebillas cosidas acanaladas					
Conector (lado estructura)	2 gancho autobloqueante, acero, abertura de 65 mm					
Peso (kg) (kg)	2.6					
Tipo de envase	Caja de 5					
Situaciones de trabajo anticaídas	Desplazamiento vertical en instalación permanente, 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)	5.9055					







AN513180JWW

ENERGY ABSORBING LANYARDS

Double energy absorbing lanyard, made of high impact webbing, with 2 wide opening hooks, for short distances

Logistics information												
Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code		Å	Weight				
AN513180JWW	Black-Yellow	1,8 m	AN513180JWW	3295249219604	13295249219601	5	1	13.5 kg	44.0 cm	28.0 cm	25.0 cm	

Multiple sales

Minimum sales

Box Width

Box Depth

Box Height