



## DADOS TÉCNICOS

Referências: 11000372

Linha de vida retrátil com absorvedor de energia: cabo de 7 m: suporta 140 kg máx.



EN361:2002  
EN358:1999  
EN813:2008  
TYPE B  
EN360:2002  
EN354:2010  
EN362:2004  
EN795:2012

cofan

Ref

1100 0372

Anticaída retráctil 7 m uso horiz. con absorbedor / Retractable fall arrest 7 m horizontal use w/ shock absorber

1

### Anti-quedas retrátil com cabo de 7 m.

Possui um invólucro em polímero de alta resistência com cabo de aço galvanizado de  $\varnothing 4,5$  mm no cabo. Sistema de travagem com uma força de impacto inferior a 6 kN.

Inclui um absorvedor de energia.  
Suporta até 100 kg no máximo.

É um equipamento de proteção individual contra quedas, concebido para travar e reduzir o impacto gerado pela travagem da queda, sem danificar o corpo do utilizador.



## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

EPI/	EQUIPAMENTO DE
Peso máximo do utilizador (utilização vertical)	100Kg
Vantagens adicionais	Aprovado para utilização horizontal com absorvedor
Carcada de polímero de alta resistência, com cabo de aço galvanizado de $\varnothing 4,5\text{mm}$ no cabo. Sistema de travagem com uma força de impacto inferior a 6kN. Inclui absorvedor de energia (Rev. 08-10/2014). Resistência: >12kN	

**Comprimento máximo:** 7 m.

**Diâmetro do cabo**  $\varnothing 4,5\text{mm}$ .

**Peso:** 4 kg.

**Resistência** > 12 kN

**Conectores incluídos:** 1 mosquetão de aço, fecho de parafuso, abertura de 17 mm, e 1 mosquetão de aço, fecho automático de  $\frac{1}{4}$  de volta com rotação, abertura de 17 mm.

**Código HS:** 8428 90 90

**Conformidade:** EN360:2002

Aprovado para um peso máximo do utilizador de 100 kg em utilização vertical e 100 kg em utilização horizontal.

Cabo da caixa em polímero de alta resistência, praticamente indestrutível, mas compacto e leve.

Fornecido com uma articulação e um mosquetão para ligação ao ponto de ancoragem e um mosquetão autoblocante de  $\frac{1}{4}$  de volta com articulação e mosquetão para ligação ao ponto de ancoragem.

Mosquetão automático de  $\frac{1}{4}$  de volta com articulação para ligação ao ponto de fixação do amês.

Equipado com um absorvedor de energia externo protegido por uma bainha têxtil amovível.