

**Modelo: CORDA DE LIGAÇÃO COM OBSERVADOR ENERGIA\_ABE 361**

**CARACTERÍSTICAS**

Absorvedor de energia com corda semi-estática, concebido para resistir a quedas.

Reduz o impacto da queda abaixo de 6 kN.

Extremidades da corda cosidas e cobertas com material de polietileno, dedais resistentes à abrasão.

**Campo de Aplicação:**

Para uso profissional geral em caso de risco de queda de altura

**Acessórios e Equipamentos Complementares:**

Requer outros elementos de protecção contra as quedas para a sua utilização (fixações, conectores, cordas, amortecedores...).

**Materiais:**

- . Corda : Poliamida
- . Absorvente: Poliéster

**Dados Técnicos**

Comprimento: 1,70mt

Peso: 0,75Kg

Diâmetro (mm): 11mm

Resistência estática: 25Kn

Distância de paragem: 1m

Mosquetão: 2x981 (18mm)

Vida útil: 10 anos de uso + 2 anos de armazenamento



**NORMAS:**

- EN 355
- EN 362