



USO PROFISSIONAL: FITA DE ANCORAGEM EM ACORDO COM A NORMA ABNT NBR 16325-1B

BONIER®ANCORALL® FITA DE ANCORAGEM TRANSPORTÁVEL

APLICAÇÃO

Trabalho em Altura, Espaço Confinado, Indústrias, Construção Civil e Resgate.

DESCRIÇÃO

Segurança transportável, para uso de até 2 trabalhadores. Agilidade e alta resistência para diversas situações através de argolas de alta durabilidade, costuras longitudinais reforçadas e protetores em CORDURA®. Controle de uso através do sistema integrado de PONTO DE INSPEÇÃO com INDICADOR DE QUEDA.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Fabricante: BONIER®EQUIPAMENTOS
- Nome: ANCORALL
- Utilização: Até dois trabalhadores
- Carga Mínima de Ruptura: 22 kN
- ARGOLAS (2x) Aço Inox Certificado 304L
Alt. 68 mm x Larg. 63 mm x Esp. #3 mm
- FITA em POLIESTER: Padrão Laranja / Preto
Larg. 45 mm x Comp. 3 m
- PROTETORES em CORDURA®:
(2x) Comprimento 60 cm
- Temperatura de Trabalho: -40°C a 75°C
- Peso Total: 400 g *sem protetores
- Garantia: 2 anos

COMPATIBILIDADE: Para uso em conjunto com EPIs (Equipamentos de Proteção Individual): Conectores, Mosquetões ou Ganchos (NBR15837), Cinturão (NBR15836/35), Talabartes (NBR15834), Talabartes ABS (NBR14629), Talabartes / Trava-Quedas Retrátéis (NBR14628) e Linha Vertical Flexível (NBR14626).



FIVELAS INOX 304L CERTIFICADO



ARGOLAS INOX 304L

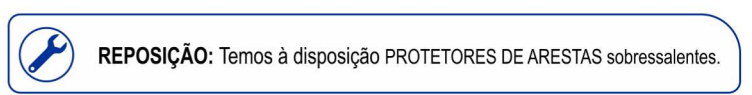
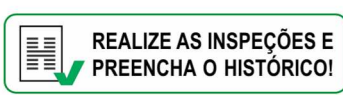
FITA 3 m POLIESTER

PROTETORES CORDURA®

DISPOSITIVO DE ANCORAGEM TRANSPORTÁVEL TIPO B: PROJETADO PARA UTILIZAÇÃO SOBRE TRILHOS OU VIGAS DE AÇO, CONCRETO OU MADEIRA. PARA USO DE ATÉ DOIS TRABALHADORES. *NÃO ACOMPANHA MOSQUETÃO!

| ANCORALL ARGOLAS INOX | ANCORALL FITA / PROTETORES | ANCORALL CONTROLE DE INSPEÇÃO |
|--|--|---|
| <p>2x ARGOLAS EM AÇO CERTIFICADO INOX 304L</p> | <p>FITA LARGA (45 mm) e LONGA (3 m) em POLIESTER.</p> <p>2x PROTETORES (60 cm) em CORDURA® *ajuste por velcro.</p> | <p>Em caso de queda com rompimento do INDICADOR DE USO a ANCORALL deverá ser substituída!</p> |

⚠ AVISO: PROIBIDO UTILIZAR A ANCORALL COMO EMENDA OU ALONGADOR DE TALABARTE!



CUIDADOS NECESSÁRIOS: - Evite que o equipamento entre em contato com substâncias químicas que possam causar danos ao produto. - Não realize reparos ou modificações no equipamento, isso colocará o usuário em risco e resultará na perda de garantia. - Realize inspeções periódicas no equipamento.