



PARA USO PROFISSIONAL: ESTE DISPOSITIVO ESTÁ DE ACORDO COM AS NORMAS NR18 / NR35 e NBR 16325-1 B

ANCORALL 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

- Nome: ANCORALL
- Fabricante: BONIER
- ARGOLAS (2x) Aço Inox Certificado AISI 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
- Força Máxima de aplicação 22 kN
- UTILIZAÇÃO: Até dois trabalhadores
- Peso Total: 400 g *sem os protetores
- Garantia: 2 anos



INOX 304L
CERTIFICADO



FITA 3m
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.

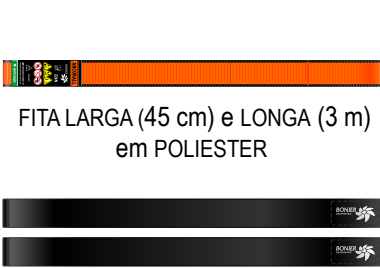
ANCORALL ARGOLAS INOX



ARGOLAS EM AÇO INOX CERTIFICADO 304L

ARGOLAS EM AÇO INOX CERTIFICADO 304L

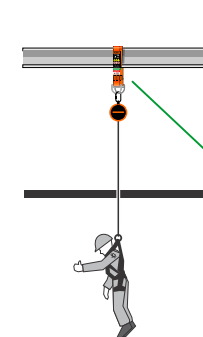
ANCORALL FITA / PROTETORES



FITA LARGA (45 cm) e LONGA (3 m)
em POLIESTER

2 PROTETORES (60 cm)
em CORDURA® *ajuste por velcro

ANCORALL CONTROLE DE INSPEÇÃO



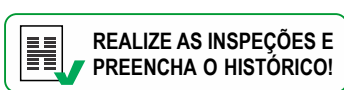
Em caso de queda com rompimento do INDICADOR DE USO a ANCORALL deverá ser substituída!



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



LEIA O MANUAL
MANUAL DOWNLOAD



REALIZE AS INSPEÇÕES E
PREENCHA O HISTÓRICO!



REPOSIÇÃO: Temos à disposição PROTETORES DE ARESTAS sobressalentes.

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.