

TRAVA QUEDAS 7070 C AC ATHENAS



Categoria:

ATHENAS

Descrição do Produto

Dispositivo Trava Quedas para corda de até 12 mm

O **TRAVA QUEDAS 7070 C AC ATHENAS** é um cinturão de segurança tipo paraquedista projetado para oferecer máxima proteção em trabalhos realizados em altura, conforme as normas de segurança vigentes.

Dispositivo Trava Quedas para corda de até 12 mm com corpo confeccionado em aço carbono, dispõe de came (travas internas) arredondados para aumentar a vida útil da corda, conector classe T (abertura de 17 mm) utilizado no ponto de conexão dorsal ou peitoral do cinturão tipo paraquedista/abdominal. Trava Quedas possui tecnologia de gestão do EPI ATHPRO. Conjugado aos cintos: AT 7031 LE A3A, AT 7034 EL AES, AT 7030 EL, AT 7030 EL V, AT 7015, AT 7010, AT 7010 RT, AT 7015 A3A, AT 7015 A3A II, AT 7033 GRE, AT 7033 GRE AC, AT 7010 Agios, AT 7015 Athos, AT 7015 Athos III, AT 7015 Athos Confort, AT 7015 Athos Confort II, AT 7015 Athos Confort PLUS II, AT 7015 Athos Confort Plus, AT 7015 Athos Confort Plus, AT 7015

Athos Confort Plus Aramida. Aplicação: Deslocamento vertical em backup e linha de vida vertical em corda, desliza acompanhando o trabalhador em ascensão, descensão e trava automática em caso de queda. Especificações: Comprimento Extensor - 23 CM POLIÉSTER Material - AÇO CARBONO Tipo - Deslizante Corda - 12 mm Peso - 820 gr Normas Aplicáveis - 14.626 / 2020

Benefícios

- **Proteção contra quedas:** ideal para trabalhos em altura, garantindo segurança ao trabalhador.
- **Conforto e resistência:** estrutura ergonômica com ajuste eficiente ao corpo.
- **Versatilidade:** disponível em diferentes configurações e modelos.
- **Certificação:** CA 00000

Aplicações e Usos Ideais

Indicado para **serviços em altura, manutenção predial, construção civil, torres, andaimes, plataformas elevadas e trabalhos em espaço confinado.**

Características Técnicas

- **Categoria:** Cinto de segurança para trabalho em altura
- **Marca:** Athenas
- **Material:** conforme especificações do modelo
- **Fivelas e costuras:** reforçadas para maior durabilidade
- **Certificação:** CA 00000