

# TRAVA QUEDAS RETRÁTIL DUPLO EM FITA ARAMIDA COM 1,80 MT **AT 7071 RT FT AR**

| INFORMAÇÕES TÉCNICAS         |                                        |
|------------------------------|----------------------------------------|
| COMPRIMENTO                  | 1,8 MT                                 |
| TIPO                         | RETRÁTIL                               |
| MODELO                       | DUPLO COM<br>GANCHOS 55 MM             |
| CARGA DE TRABALHO            | 136 kg                                 |
| PESO                         | 2,3 kg                                 |
| NORMAS APLICÁVEIS (ABNT-NBR) | 14628/2020<br>14629/2020<br>15837/2020 |



#### Descrição

Trava-quedas retrátil duplo em fita de ARAMIDA de alta tenacidade com 21 mm e absorvedores de energia, dispositivo automático separador em aço e 2 conectores classe "A" dupla trava em aço com abertura de 55 mm.

Trava Quedas Retrátil possui tecnologia de gestão do EPI **ATHPRO**.

### **Aplicação**

Usado como Trava-quedas simples ou duplo para retenção de quedas, permite progressão conforme necessidade do usuário, com versátil e ágil sistema de travamento anti quedas tanto vertical como horizontal minimizando o espaço livre abaixo dos pés, o que permite utilizar em inúmeras situações de trabalho, inclusive em baixas alturas.

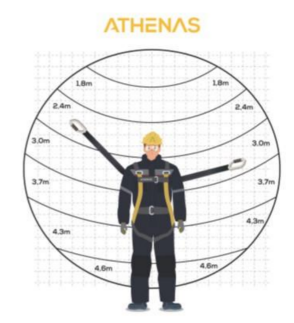
#### Conjugado aos cintos:

AT 7031 LE A3A, AT 7031 NCE, AT 7030 EL, AT 7030 EL V, AT 7033 GRE, AT 7033 GRE AC, AT 7015 Athos II, AT 7015 Athos Confort, AT 7015 Athos Confort II, AT 7015 Athos Confort PLUS II, AT 7015 Athos Confort Aramida, AT 7015 Athos Confort Aramida II.





- •Design compacto e leve, feito de carcaça termoplástica de alta resistência ao impacto.
- •Sistema de freio sensível à velocidade e rápida ativação.
- Olhal de conexão giratório.
- •Saída lateral da linha de vida.
- Desempenho confiável.
- •Conector integrado para o engate do trava-queda retrátil de perna dupla ao cinturão paraquedista.
- Novos recursos de tecido de fibra de aramida.





Convém que o uso do trava quedas em formato duplo seja preferencialmente conectado através da fita inferior da argola dorsal:

- → Usando conector classe "B" oval conectar na argola ou laço da fita dorsal;
- Usando conector ANSI/ASSP Z359.12 conectar unicamente através do laço da fita abaixo da argola dorsal. Nunca conectar na argola dorsal.

#### LIMPEZA:

Limpe periodicamente o exterior do trava-queda retrátil com água e uma solução de sabão neutro. Posicione o trava-queda retrátil de forma que o excesso de água possa ser drenado. Limpe as etiquetas conforme necessário.

Enxágue e seque cuidadosamente ao ar nunca deixe secar com exposição ao sol. Não acelere a secagem usando calor. Um acúmulo excessivo de poeira, tinta etc. pode impedir a retração total do trava-queda para o alojamento, resultando no risco potencial de queda livre.

## **MANUTENÇÃO E SERVIÇO:**

Procedimentos de manutenção e serviço devem ser efetuados somente dentro de nosso centro de serviços especializado. Não tente desmontar o trava-queda retrátil.

#### **APÓS UMA QUEDA:**

O equipamento deverá ser retirado de uso, pois pode apresentar danos proporcionais ao efeito das forças de travamento da queda. Deverá ser imediatamente e enviado a uma central de serviços autorizada para reparos.

Quaisquer dúvidas contatar setor técnico Athenas através dos canais de atendimento.