

TRAVA QUEDAS EM AÇO GALVANIZADO PARA CORDA DE 12MM COM EXTENSOR

AT 7070 C

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

COMPRIMENTO TOTAL	42 CM
EXTENSOR	23 CM POLIÉSTER
TIPO	AÇO GALVANIZADO
MODELO	12 MM
PESO	672 Gr
NORMAS NBR	14.626/2020



Descrição

Dispositivo Trava Quedas para corda de 12 mm com corpo confeccionado em aço galvanizado, dispõe de extensor de fita de 23mm em poliéster de alta tenacidade, dupla trava de segurança, conector classe "T" em aço carbono (abertura de 17 mm) utilizado no ponto de conexão peitoral do cinturão tipo paraquedista/abdominal.

Aplicação

Backup em acesso por corda, sistema de proteção contra quedas em linha de vida vertical de corda, subida e descida, desliza acompanhando o usuário no percurso e trava automaticamente em caso de queda.

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.

IMPORTANTE: recomenda-se ler atentamente o manual de instruções e fazer a devida inspeção de qualquer equipamentos de prevenção contra quedas antes de cada utilização, faça o registro de inspeção no ato da entrada e periodicamente registrando em livro próprio.

