

ANTICAÍDAS RETRÁCTIL 41-ACB 1.8

INFORMACIÓN TÉCNICA

Anticaídas retráctil modelo 41-ACB 1.8.

Anticaídas retráctil fabricado en carcasa de aluminio, robusta y ligera, con cinta retráctil de material textil Dyneema®, material de altas prestaciones que la hace casi indestructible.

Este modelo está diseñado para **uso vertical y horizontal**.

Características técnicas:

- Carcasa de aluminio robusta y resistente al agua marina.
- Cinta textil Dyneema®, material de altas prestaciones.
- Cabezal de anclaje pivotante.
- Peso del anticaídas completo: **0,96 Kg.**
- Longitud en extensión: **1,8m.**
- Peso máximo del usuario: **136 Kg.**
- Dimensiones: 240 x 83 x 63 mm.
- Cumple las especificaciones de la normativa **EN 360** para dispositivos anticaídas retráctiles.
- Certificado CE.



USO VERTICAL
Y HORIZONTAL



MÁX. CAPACIDAD
DE CARGA



MÁS LIGERO

Anticaídas Retráctil
Modelo 41-ACB 1.8



INFORMACIÓN TÉCNICA DEL CONECTOR

Mosquetón con bloqueo automático de seguridad.

- Ligero, fabricado en aluminio.
- Abertura Ø25 mm.
- Peso 180 g.
- Cierre automático.
- Certificado CE.
- Norma **EN 362** Conectores.



Gancho
Mosquetón con bloqueo automático de seguridad

RETRACTABLE FALL ARRESTER 41-ACB 1.8

TECHNICAL INFORMATION

Retractable type 41-ACB 1.8.

A retractable fall arrester in a sturdy, lightweight aluminum housing, with a retractable lanyard in Dyneema® textile, a high-performance material that makes it virtually indestructible.

This model is designed for vertical and horizontal use.

Technical features:

- Robust, seawater-resistant aluminum housing.
- Textile webbing in high-performance Dyneema®.
- Swiveling anchor head.
- Weight of complete fall arrester: 0.96 Kg.
- Extended length: 1.8 m.
- Maximum user weight: 136 Kg.
- Dimensions: 240 x 83 x 63 mm.
- Complies with EN 360 specifications for retractable type fall arresters.
- CE certified.



Pivoting head

Aluminum case

1.8m Dyneema® textile tape

Conector Aluminio



VERTICAL USE AND HORIZONTAL



MAX. LOAD CAPACITY



LIGHTER

Retractable type fall arresters Model 41-ACB 1.8



TECHNICAL INFORMATION ON THE CONNECTOR Carabiner with automatic locking.

- Lightweight, made of aluminum. - Open Ø25 mm.

- Weight 180

- Automatic locking.

- Certificat CE.

Standard EN 362 Connectors



Hook

Carabiner with automatic safety lock

ANTICHUTE RÉTRACTABLE 41-ACB

INFORMATIONS TECHNIQUES

Antichute rétractable modèle 41-ACB 1.8.

Antichute rétractable fabriqué dans un boîtier en aluminium, robuste et léger, avec une longe rétractable en textile Dyneema®, un matériau de haute performance qui le rend presque indestructible.

Ce modèle est conçu pour une utilisation verticale et horizontale.

Caractéristiques techniques :

- Boîtier en aluminium robuste et résistant à l'eau de mer.
- Sangle textile en Dyneema®, un matériau de haute performance.
- Tête d'ancrage pivotante.
- Poids de l'antichute complet : 0,96 Kg.
- Longueur en extension : 1,8 m.
- Poids maximum de l'utilisateur : 136 Kg.
- Dimensions : 240 x 83 x 63 mm.
- Conforme aux spécifications de la norme EN 360 pour les antichutes rétractables.
- Certifié CE.



Tête pivotante

Boîtier en aluminium

Ruban textile Dyneema® 1.8m



UTILISATION VERTICALE ET HORIZONTALE



MAX. CAPACITÉ DE CHARGE



PLUS LÉGER

Antichute rétractable
Modèle 41-ACB 1.8

Conector Aluminio



INFORMATION TECHNIQUE SUR LE CONNECTEUR

Mousqueton avec verrouillage automatique.

- Léger, fabriqué en aluminium.
- Ouverture Ø25 mm.
- Poids 180 g.
- Cierre automático.
- Certificat CE.

Norme EN 362 Connecteurs

Gancho

Mosquetón con bloqueo automático de seguridad

LINEA DI VITA RETRATTILE 41-ACB 1.8

INFORMAZIONI TECNICHE

Dispositivo anticaduta retrattile modello 41-ACB 1.8.

Linea di vita retrattile realizzata con un robusto e leggero involucro in alluminio, con cinturino tessile retrattile in Dyneema®, un materiale ad alte prestazioni che la rende praticamente indistruttibile.

Questo modello è progettato per l'uso verticale e orizzontale.

Caratteristiche tecniche:

- Robusto alloggiamento in alluminio resistente all'acqua di mare.
- Nastro tessile Dyneema®, materiale ad alte prestazioni.
- Testa di ancoraggio girevole.
- Peso del dispositivo anticaduta completo: **0,96 Kg.**
- Lunghezza in estensione: **1,8 m.**
- Peso massimo utente: **136 Kg.**
- Dimensioni: 240 x 83 x 63 mm.
- **Conforme** alle specifiche **EN 360** per i dispositivi anticaduta retrattili.
- Certificazione CE.



Testa
Rotante

Alloggiamento
Alluminio

Nastro tessile
Dyneema®
1,8 metri

Connettore
Alluminio



USO VERTICALE
E ORIZZONTALI



CAPACITÀ DI CARICO
MASSIMA



ACCENDINO

Linea di vita retrattile
Modello 41-ACB 1.8



Gancio
Moschettone con blocco di sicurezza automatico

INFORMAZIONI TECNICHE DEL CONNETTORE

Moschettone con chiusura di sicurezza automatica.

- Leggero, realizzato in alluminio.
- Apertura Ø25 mm.
- Peso 180 g.
- Chiusura automatica.
- Certificazione CE.
- Connettori **standard EN 362**.

LINHA DE VIDA RETRÁTIL 41-ACB 1.8



Cabeça
Rotativo

Habituação
Alumínio

Fita têxtil
Dyneema®
1,8 m

Conector
Alumínio



USO VERTICAL
E HORIZONTAL



CAPACIDADE MÁXIMA
DE CARGA



ISQUEIRO

Linha de vida retrátil
Modelo 41-ACB 1.8

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Trava-quedas retrátil modelo 41-ACB 1.8.

Linha de vida retrátil feita de uma estrutura de alumínio robusta e leve, com uma cinta têxtil retrátil Dyneema®, um material de alto desempenho que a torna quase indestrutível.

Este modelo foi projetado para **uso vertical e horizontal**.

Características técnicas:

- Carcaça de alumínio robusta e resistente à água do mar.
- Fita têxtil Dyneema®, material de alto desempenho.
- Cabeça de âncora pivotante.
- Peso do dispositivo antiqueda completo: **0,96 Kg.**
- Comprimento em extensão: **1,8m.**
- Peso máximo do usuário: **136 Kg.**
- Dimensões: 240 x 83 x 63 mm.
- **Atende às especificações EN 360** para dispositivos retráteis de proteção contra quedas.
- Certificado CE.



Gancho
Mosquetão com trava de segurança automática

INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO CONECTOR

Mosquetão com trava de segurança automática.

- Leve, feito de alumínio.
- Abertura Ø25 mm.
- Peso 180 g.
- Fechamento automático.
- Certificado CE.
- Conectores **padrão EN 362**.