



IRULADDER RESCUE KIT

ANCLAJE

FICHA TÉCNICA

Descripción

- Kit de rescate diseñado exclusivamente para el uso el sistema IRULADDER.
- El anticaídas se desliza por la cuerda persiguiendo al usuario a lo largo de la escalera, bloqueándose en caso de caída.

Componentes

BOA BLUE
10,5mm

ERO



ROCKER

SILVERLIGHT
1131SILVERLIGHT
1135IRULADDER
BAG

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas

Normativas

EN 1891-A / EN 362 / EN 353-2, EN 358, EN 12841-A / EN 12841-C, EN 341-A, EN 795 B

Peso

2,3kg

Diámetro cuerda

10,5mm

Longitud cuerda

20m

ANCHORING

Description

- Rescue kit designed exclusively for use with the IRULADDER system.
- The fall arrester slides along the rope chasing the user along the ladder, locking in the event of a fall.

Components



BOA BLUE
10,5mm



ERO



ROCKER



SILVERLIGHT
1131



SILVERLIGHT
1135



IRULADDER
BAG

CHARACTERISTICS

Technical characteristics

Regulations

EN 1891-A / EN 362 / EN 353-2, EN 358, EN 12841-A / EN 12841-C, EN 341-A, EN 795 B

Weight

2,3kg

Diameter of rope

10,5mm

Length of rope

20m

ANCORAGGIO

DESCRIZIONE

- Kit di recupero progettato esclusivamente per l'utilizzo con il sistema IRULADDER.
- L'anticaduta scorre sulla corda seguendo l'utilizzatore lungo la scala e bloccandosi in caso di caduta.

COMPONENTI



BOA BLUE
10,5mm



ERO



ROCKER



SILVERLIGHT
1131



SILVERLIGHT
1135



IRULADDER
BAG

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Norme	EN 1891-A / EN 362 / EN 353-2, EN 358, EN 12841-A / EN 12841-C, EN 341-A, EN 795 B
Peso	2,3kg
Diametro corda	10,5mm
Lunghezza corda	20m

ANCHORING

Descrição

- Kit de salvamento concebido exclusivamente para utilização com o sistema IRULADDER.
- O travão de queda desliza ao longo da corda, acompanhando o utilizador ao longo da escada, bloqueando em caso de queda.

Componentes



BOA BLUE
10,5 mm



ERO



ROCKER



SILVERLIGHT
1131



SILVERLIGHT
1135



IRULADDER
BAG

CARACTERÍSTICAS

Caraterísticas técnicas

Regulamentos	EN 1891-A / EN 362 / EN 353-2, EN 358, EN 12841-A / EN 12841-C, EN 341-A, EN 795 B
Peso	2,3 kg
Diâmetro do cabo	10,5 mm
Comprimento da corda	20m

ANCHORING

Descrição

- Kit de resgate projetado exclusivamente para uso com o sistema IRULADDER.
- O trava-quedas desliza ao longo da corda, acompanhando o usuário ao longo da escada, travando no caso de uma queda.

Componentes



BOA BLUE
10,5 mm



ERO



ROCKER



SILVERLIGHT
1131



SILVERLIGHT
1135



IRULADDER
BAG

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas

Regulamentos	EN 1891-A / EN 362 / EN 353-2, EN 358, EN 12841-A / EN 12841-C, EN 341-A, EN 795 B
Peso	2,3 kg
Diâmetro da corda	10,5 mm
Comprimento da corda	20m

ANCHORING

Beschreibung

- Rettungssatz, der ausschließlich für die Verwendung mit dem IRULADDER-System entwickelt wurde.
- Das Auffanggerät gleitet entlang des Seils, das den Benutzer auf der Leiter verfolgt, und blockiert im Falle eines Sturzes.

Komponenten



BOA BLUE
10,5mm



ERO



ROCKER



SILVERLIGHT
1131



SILVERLIGHT
1135



IRULADDER
BAG

EIGENSCHAFTEN

Technische Merkmale

Vorschriften

EN 1891-A / EN 362 / EN 353-2, EN 358, EN 12841-A / EN 12841-C, EN 341-A, EN 795 B

Gewicht

2,3kg

Durchmesser des Seils

10,5mm

Länge des Seils

20m

ANCRE

Description

- Kit de sauvetage conçu exclusivement pour le système IRULADDER.
- L'antichute glisse le long de la corde en suivant l'utilisateur le long de l'échelle et se bloque en cas de chute.

Composants



BOA BLEU
10,5mm



ERO



ROCKER



SILVERLIGHT
1131



SILVERLIGHT
1135



IRULADDER
BAG

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques techniques

Réglementation

EN 1891-A / EN 362 / EN 353-2, EN 358, EN 12841-A / EN 12841-C, EN 341-A, EN 795 B

Poids

2,3kg

Diamètre de la corde

10,5 mm

Longueur de la corde

20m

KOTWICZENIE

Opis

- Zestaw ratunkowy zaprojektowany wyłącznie do użytku z systemem IRULADDER.
- Zabezpieczenie przed upadkiem przesuwają się wzdłuż liny, prowadząc użytkownika po drabinie i blokując się w razie upadku.

Komponenty



BOA BLUE
10,5mm



ERO



ROCKER



SILVERLIGHT
1131



SILVERLIGHT
1135



IRULADDER
BAG

CHARAKTERYSTYKA

Charakterystyka techniczna

Regulacje	EN 1891-A / EN 362 / EN 353-2, EN 358, EN 12841-A / EN 12841-C, EN 341-A, EN 795 B
Waga	2,3 kg
Średnica liny	10,5 mm
Długość liny	20m

ANCHORING

Leírás

- Kizárólag az IRULADDER rendszerrel való használatra tervezett mentőcsomag.
- A lezuhanásgátló a kötélen csúszik, követi a felhasználót a létrán, és lezuhanás esetén rögzül.

Alkatrészek



BOA BLUE
10,5mm



ERO



ROCKER



SILVERLIGHT
1131



SILVERLIGHT
1135



IRULADDER
BAG

JELLEMZŐK

Műszaki jellemzők

Szabályozások

EN 1891-A / EN 362 / EN 353-2, EN 358, EN 12841-A / EN 12841-C, EN 341-A, EN 795 B, EN 1891-A / EN 362 / EN 353-2, EN 358

Súly

2,3kg

A kötélen átmérője

10,5mm

Kötélhossz

20m

ANCORARE

Descriere

- Kit de salvare conceput exclusiv pentru a fi utilizat cu sistemul IRULADDER.
- Dispozitivul anti-cădere alunecă de-a lungul frânghiei, urmărind utilizatorul de-a lungul scării, blocându-se în cazul unei căderi.

Componente



BOA BLUE
10,5mm



ERO



ROCKER



SILVERLIGHT
1131



SILVERLIGHT
1135



IRULADDER
BAG

CARACTERISTICI

Caracteristici tehnice

Reglementări	EN 1891-A / EN 362 / EN 353-2, EN 358, EN 12841-A / EN 12841-C, EN 341-A, EN 795 B
Greutate	2,3 kg
Diametrul cablului	10,5 mm
Lungimea frânghiei	20m

SABİTLEME

Açıklama

- IRULADDER sistemi için özel olarak tasarlanmış kurtarma kiti.
- Düşme önleyici cihaz, merdiven boyunca kullanıcıyı takip ederek halat üzerinde kayar ve düşme durumunda kilitlenir.

Bileşenler



BOA BLUE
10,5 mm



ERO



ROCKER



SILVERLIGHT
1131



SILVERLIGHT
1135



IRULADDER
BAG

ÖZELLİKLER

Teknik özellikler

Yönetmelikler

EN 1891-A / EN 362 / EN 353-2, EN 358, EN 12841-A / EN 12841-C, EN 341-A, EN 795 B

Ağırlık

2,3 kg

Halat çapı

10,5 mm

Halat uzunluğu

20 m

FÖRANKRING

Beskrivning

- Räddningssats utformad exklusivt för användning med IRULADDER-systemet.
- Fallskyddet glider längs repet och följer med användaren längs stegen och låser sig vid ett eventuellt fall.

Komponenter



BOA BLUE
10,5mm



ERO



ROCKER



SILVERLIGHT
1131



SILVERLIGHT
1135



IRULADDER
BAG

EGENSKAPER

Tekniska egenskaper

Regleringar	EN 1891-A / EN 362 / EN 353-2, EN 358, EN 12841-A / EN 12841-C, EN 341-A, EN 795 B
Vikt	2,3 kg
Diameter på rep	10,5 mm
Längd på rep	20m

FORANKRING

Beskrivelse

- Redningssett som er utviklet utelukkende for bruk med IRULADDER-systemet.
- Fallsikringen glir langs tauet og følger brukeren langs stigen, og låser seg ved et eventuelt fall.

Komponenter



BOA BLUE
10,5 mm



ERO



ROCKER



SILVERLIGHT
1131



SILVERLIGHT
1135



IRULADDER
BAG

EGENSKAPER

Tekniske egenskaper

Reguleringer	EN 1891-A / EN 362 / EN 353-2, EN 358, EN 12841-A / EN 12841-C, EN 341-A, EN 795 B
Vekt	2,3 kg
Tauets diameter	10,5 mm
Tauets lengde	20m

KIINNITYS

Kuvaus

- Pelastussarja, joka on suunniteltu yksinomaan IRULADDER-järjestelmän käyttöön.
- Putoamissuoja liukuu köyttä pitkin käyttäjän perässä tikkaita pitkin ja lukittuu putoamisen sattuessa.

Komponentit



BOA BLUE
10,5 mm



ERO



ROCKER



SILVERLIGHT
1131



SILVERLIGHT
1135



IRULADDER
BAG

OMINAISUUDET

Tekniset tiedot

Säännökset

EN 1891-A / EN 362 / EN 353-2, EN 358, EN 12841-A / EN 12841-C, EN 341-A, EN 795 B

Paino

2,3 kg

Köyden halkaisija

10,5 mm

Köyden pituus

20 m

Festa

Lýsing

- Björgunarsett hannað eingöngu til notkunar með IRULADDER-kerfinu.
- Fallvarnatækið rennur eftir reipinu og fylgir notandanum upp stigann, og læsist ef fall verður.

Íhlutir



BOA BLUE
10,5 mm



ERO



ROCKER



SILVERLIGHT
1131



SILVERLIGHT
1135



IRULADDER
BAG

Eiginleikar

Tæknilýsingar

Reglugerðir

EN 1891-A / EN 362 / EN 353-2, EN 358, EN 12841-A / EN 12841-C, EN 341-A, EN 795 B

Þyngd

2,3 kg

Þvermál reipis

10,5 mm

Lengd reipis

20m

VERANKERING

Beschrijving

- Reddingsset die uitsluitend is ontworpen voor gebruik met het IRULADDER-systeem.
- De valbeveiliging glijdt langs het touw en volgt de gebruiker over de ladder, waarbij hij zich bij een val vergrendelt.

Onderdelen



BOA BLUE
10,5 mm



ERO



ROCKER



SILVERLIGHT
1131



SILVERLIGHT
1135



IRULADDER
BAG

KENMERKEN

Technische kenmerken

Regelgeving	EN 1891-A / EN 362 / EN 353-2, EN 358, EN 12841-A / EN 12841-C, EN 341-A, EN 795 B
Gewicht	2,3 kg
Diameter van de touw	10,5 mm
Lengte van het touw	20 m

ANCHORING

Aprašymas

- Gelbėjimo rinkinys, skirtas naudoti tik su IRULADDER sistema.
- Apsauga nuo kritimo slenka išilgai virvės, lydėdama naudotoją išilgai kopėčių, o kritimo atveju užsifiksuoja.

Komponentai



BOA BLUE
10,5 mm



ERO



ROCKER



SILVERLIGHT
1131



SILVERLIGHT
1135



IRULADDER
BAG

CHARAKTERISTIKOS

Techninės charakteristikos

Reglamentai

EN 1891-A / EN 362 / EN 353-2, EN 358, EN 12841-A / EN 12841-C, EN 341-A, EN 795 B

Svoris

2,3 kg

Trosų skersmuo

10,5 mm

Trosų ilgis

20m

STIPRINĀJUMS

Apraksts

- Glābšanas komplekts, kas paredzēts izmantošanai tikai kopā ar IRULADDER sistēmu.
- Kritiena aizsargierīce slīd pa virvi, sekojot lietotājam pa kāpnēm, un bloķējas kritiena gadījumā.

Sastāvdaļas



BOA BLUE
10,5 mm



ERO



ROCKER



SILVERLIGHT
1131



SILVERLIGHT
1135



IRULADDER
BAG

ĪPAŠĪBAS

Tehniskie raksturlielumi

Normatīvie akti	EN 1891-A / EN 362 / EN 353-2, EN 358, EN 12841-A / EN 12841-C, EN 341-A, EN 795 B
Svars	2,3 kg
Auklas diametrs	10,5 mm
Auklas garums	20 m

KINNITUS

Kirjeldus

- Päästekomplekt, mis on mõeldud kasutamiseks ainult IRULADDER-süsteemis.
- Kukkumiskaitse liigub köiel kasutaja järel mööda redelit ning lukustub kukkumise korral.

Komponendid



BOA BLUE
10,5 mm



ERO



ROCKER



SILVERLIGHT
1131



SILVERLIGHT
1135



IRULADDER
BAG

OMADUSED

Tehnilised andmed

Eeskirjad	EN 1891-A / EN 362 / EN 353-2, EN 358, EN 12841-A / EN 12841-C, EN 341-A, EN 795 B
Kaal	2,3 kg
Nööri läbimõõt	10,5 mm
Nööri pikkus	20 m

АНХОРИНГ

Описание

- Спасителен комплект, предназначен изключително за използване със системата IRULADDER.
- Предпазителят от падане се плъзга по въжето, следвайки потребителя по стълбата, и се блокира в случай на падане.

Компоненти



BOA BLUE
10,5 мм



ERO



ROCKER



SILVERLIGHT
1131



SILVERLIGHT
1135



IRULADDER
BAG

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технически характеристики

Регламенти	EN 1891-A / EN 362 / EN 353-2, EN 358, EN 12841-A / EN 12841-C, EN 341-A, EN 795 B
Тегло	2,3 кг
Диаметър на въжето	10,5 мм
Дължина на въжето	20m

ΣΤΕΡΕΩΣΗ

Περιγραφή

- Σετ διάσωσης σχεδιασμένο αποκλειστικά για χρήση με το σύστημα IRULADDER.
- Το σύστημα προστασίας από πτώση ολισθαίνει κατά μήκος του σχοινιού ακολουθώντας τον χρήστη κατά τη διάρκεια της αναρρίχησης και μπλοκάρεται σε περίπτωση πτώσης.

Συστατικά

BOA BLUE
10,5 mm

ERO

ROCKER

SILVERLIGHT
1131SILVERLIGHT
1135IRULADDER
BAG

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Κανονισμοί	EN 1891-A / EN 362 / EN 353-2, EN 358, EN 12841-A / EN 12841-C, EN 341-A, EN 795 B
Βάρος	2,3 κιλά
Διάμετρος σχοινιού	10,5 mm
Μήκος σχοινιού	20 μ.

ANKERIRANJE

Opis

- Komplet za spašavanje dizajniran isključivo za upotrebu sa sustavom IRULADDER.
- Uređaj za zaustavljanje pada klizi duž užeta, prateći korisnika dok se penje uz ljestve, i zaključava se u slučaju pada.

Komponente



BOA BLUE
10,5 mm



ERO



ROCKER



SILVERLIGHT
1131



SILVERLIGHT
1135



IRULADDER
BAG

ZNAČAJKE

Tehničke specifikacije

Pravilnici	EN 1891-A / EN 362 / EN 353-2, EN 358, EN 12841-A / EN 12841-C, EN 341-A, EN 795 B
Težina	2,3 kg
Promjer užeta	10,5 mm
Duljina užeta	20 m

УКОРАВЉИВАЊЕ

Опис

- Комплет за спасавање дизајниран искључиво за употребу са системом IRULADDER.
- Уређај за спречавање пада клизи дуж ужета, пратећи корисника док се пење уз лествицу, и закључава се у случају пада.

Компоненте



BOA BLUE
10,5 мм



ERO



ROCKER



SILVERLIGHT
1131



SILVERLIGHT
1135



IRULADDER
BAG

КАРАКТЕРИСТИКЕ

Техничке спецификације

Прописи	EN 1891-A / EN 362 / EN 353-2, EN 358, EN 12841-A / EN 12841-C, EN 341-A, EN 795 B
Тежина	2,3 кг
Пречник ужа	10,5 мм
Дужина ужа	20м

KOTVENIE

Popis

- Záchranná súprava určená výlučne na použitie so systémom IRULADDER.
- Zachytávač pádu sa posúva po lane, pričom prenasleduje používateľa po rebríku a v prípade pádu sa zablokuje.

Komponenty



BOA BLUE
10,5 mm



ERO



ROCKER



SILVERLIGHT
1131



SILVERLIGHT
1135



IRULADDER
BAG

CHARAKTERISTIKA

Technické vlastnosti

Predpisy

EN 1891-A / EN 362 / EN 353-2, EN 358, EN 12841-A / EN 12841-C, EN 341-A, EN 795 B

Hmotnosť

2,3 kg

Priemer lana

10,5 mm

Dĺžka lana

20m

עיגון

תיאור

- IRULADDER ערכת חילוץ שתוכננה במיוחד לשימוש במערכת.
- מנגנון המניעת נפילה מחליק לאורך החבל, עוקב אחר המשתמש לאורך הסולם, וננעל במקרה של נפילה.

רכיבים



BOA BLUE
10.5 מ"מ



ERO



ROCKER



SILVERLIGHT
1131



SILVERLIGHT
1135



IRULADDER
BAG

מאפיינים

מאפיינים טכניים

תקנות	EN 1891-A / EN 362 / EN 353-2, EN 358, EN 12841-A / EN 12841-C, EN 341-A, EN 795 B
משקל	2,3 ק"ג
קוטר החבל	10,5 מ"מ
אורך החבל	20 מ'

التثبيت

الوصف

- مجموعة أدوات الإنقاذ المصممة حصرياً للاستخدام مع نظام IRULADDER.
- ينزلق جهاز منع السقوط على الحبل متبعاً المستخدم على طول السلم، ويقوم بتثبيت نفسه في حالة السقوط.

المكونات



BOA BLUE
10,5 مم



ERO



ROCKER



SILVERLIGHT
1131



SILVERLIGHT
1135



IRULADDER
BAG

الميزات

المواصفات الفنية

اللوائح

EN 1891-A / EN 362 / EN 353-2, EN 358, EN 12841-A / EN 12841-C, EN 341-A, EN 795 B

الوزن

2,3 كجم

قطر الحبل

10,5 ملم

طول الحبل

20 م