



# ASTUN I

# ABSORBEDOR DE ENERGÍA

FICHA TÉCNICA

## Producto



## Descripción

- Absorbedor de energía con cuerda de poliéster.
- Diseñado para soportar caídas y reducir el impacto de caída por debajo de 6kN.
- Chip NFC Ready: Chip incorporado para trazabilidad de producto, estado y revisión.

# CARACTERÍSTICAS

<b>Características generales</b>	<b>Norma</b>	EN 355   EN 362   TEST 140kg
	<b>Longitud</b>	150cm
	<b>Peso</b>	540g
	<b>Capacidad de uso</b>	140kg
	<b>Diámetro cuerda</b>	12mm
	<b>Tipo de cuerda/cinta</b>	Simple
	<b>Vida útil</b>	10 años de uso + 2 años de almacenamiento
<b>Materiales generales</b>	<b>Componente</b>	<b>Material</b>
	Absorbedor	Poliéster
	Cuerda	Poliéster
	Conectores	-

# ENERGY ABSORBER

## Product



## Description

- Energy absorber with polyester rope.
- Designed to withstand falls and reduce fall impact below 6kN.
- NFC Ready Chip: Built-in chip for product traceability, status and revision.

# CHARACTERISTICS

General characteristics	Norma	EN 355   EN 362   TEST 140kg
	Length	150cm
	Weight	540g
	Capacity to use	140kg
	Diameter of rope	12mm
	Type of rope/strap	Simple
	Shelf life	10 years of use + 2 years of storage
General materials	<b>Component</b>	<b>Material</b>
	Absorber	Polyester
	Rope	Polyester
	Connectors	-

# ASSORBITORE DI ENERGIA

## Prodotto



## Descrizione

- Assorbitore di energia con corda in poliestere.
- Progettato per resistere alle cadute e ridurre l'impatto delle cadute al di sotto di 6kN.
- Chip NFC integrato per la tracciabilità, lo stato e la revisione del prodotto.

# CARATTERISTICHE

<b>Caratteristiche generali</b>	<b>Norma</b>	EN 355   EN 362   TEST 140kg
	<b>Lunghezza</b>	150 cm
	<b>Peso</b>	540g
	<b>Capacità di carico</b>	140 kg
	<b>Diametro della corda</b>	12 mm
	<b>Tipo di corda/cinghia</b>	Singola
	<b>Vita utile</b>	10 anni di utilizzo + 2 anni di conservazione
<b>Materiali</b>	<b>Componente</b>	<b>Materiale</b>
	Assorbitore	Poliestere
	Corda	Poliestere
	Connettori	-

# ABSORVEDOR DE ENERGIA

## Produto



## Descrição

- Absorvedor de energia com corda de poliéster.
- Concebida para resistir a quedas e reduzir o impacto da queda abaixo de 6kN.
- Chip pronto para NFC: Chip embutido para rastreabilidade, status e revisão do produto.



# CARACTERÍSTICAS

Características gerais	Norma	EN 355   EN 362   TEST 140kg
	Comprimento	150 cm
	Peso	540g
	Capacidade de utilização	140 kg
	Diâmetro do cabo	12 mm
	Tipo de corda/alça	Simplex
	Vida útil	10 anos de utilização + 2 anos de armazenamento
Materiais gerais	<b>Componente</b>	<b>Material</b>
	Absorvedor	Poliéster
	Corda	Poliéster
	Conectores	-

# ABSORBEUR D'ÉNERGIE

## Produit



## Description

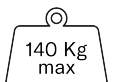
- Absorbeur d'énergie avec corde en polyester.
- Conçu pour résister aux chutes et réduire l'impact des chutes en dessous de 6kN.
- Puce compatible NFC: Puce intégrée pour la traçabilité, le statut et la révision des produits.

# CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales	Norma	EN 355   EN 362   TEST 140kg
	Longueur	150cm
	Poids	540g
	Capacité d'utilisation	140 kg
	Diamètre de la corde	12 mm
	Type de corde ou de sangle	Simple
	La durée de conservation	10 ans d'utilisation + 2 ans de stockage
Matériaux généraux	<b>Composant</b>	<b>Matériau</b>
	Absorbeur	Polyester
	Corde	Polyester
	Connecteurs	-

# ENERGIEABSORBER

## Produkt



## Beschreibung

- Energieabsorber mit Polyesterseil.
- Entwickelt, um Stürzen standzuhalten und Sturzbelastungen unter 6 kN zu reduzieren.
- NFC Ready Chip: Eingebauter Chip für Produktrückverfolgung, Status und Revision.

# EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Merkmale	Norma	EN 355   EN 362   TEST 140kg
	Länge	150cm
	Gewicht	540g
	Nutzungskapazität	140kg
	Durchmesser des Seils	12mm
	Typ des Seils/Gurtes	Einfach
	Haltbarkeit	10 Jahre Nutzung + 2 Jahre Lagerung
Allgemeine Materialien	<b>Komponente</b>	<b>Material</b>
	Absorber	Polyester
	Seil	Polyester
	Steckverbinder	-

# POCHŁANIACZ ENERGII

## Produkt



## Opis

- Pochłaniacz energii z liną poliestrową.
- Zaprojektowany, aby wytrzymać upadki i zmniejszyć siłę uderzenia poniżej 6 kN.
- NFC Ready Chip: Wbudowany chip do śledzenia produktu, statusu i rewizji.

# CHARAKTERYSTYKA

Ogólna charakterystyka	Norma	EN 355   EN 362   TEST 140kg
	Długość	150cm
	Waga	540g
	Pojemność użytkowa	140 kg
	Średnica liny	12 mm
	Rodzaj liny/paski	Prosty
	Trwałość	10 lat użytkowania + 2 lata przechowywania
Materiały ogólne	<b>Komponent</b>	<b>Materiał</b>
	Absorber	Poliester
	Lina	Poliester
	Złącza	-

# ENERGIAELNYELŐ

## Termék



## Leírás

- Energiaelnyelő poliészter kötéllel.
- Úgy tervezték, hogy ellenálljon az eséseknek, és csökkentse az esés hatását 6 kN alá.
- NFC Ready Chip: Beépített chip a termék nyomon követhetőségéhez, állapotához és felülvizsgálatához.



# JELLEMZŐK

Általános jellemzők	Norma	EN 355   EN 362   TEST 140kg
	Hosszúság	150cm
	Súly	540g
	Használati kapacitás	140kg
	A kötélt átmérője	12mm
	A kötélt/szít típusa	Egyszerű
	Szabályozási idő	10 év használat + 2 év tárolás
Általános anyagok	<b>Komponens</b>	<b>Anyag</b>
	Abszorber	Poliészter
	Kötélt	Poliészter
	Csatlakozók	-

# ABSORVEDOR DE ENERGIA

## Produto



## Descrição

- Absorvedor de energia com corda de poliéster.
- Projetado para resistir a quedas e reduzir o impacto de quedas abaixo de 6kN.
- Chip pronto para NFC: Chip integrado para rastreabilidade, status e revisão do produto.

# CARACTERÍSTICAS

<b>Características gerais</b>	<b>Norma</b>	EN 355   EN 362   TESTE 140kg
	<b>Comprimento</b>	150 cm
	<b>Peso</b>	540g
	<b>Capacidade de uso</b>	140 kg
	<b>Diâmetro da corda</b>	12 mm
	<b>Tipo de corda/cinta</b>	Simplex
	<b>Validade de prateleira</b>	10 anos de uso + 2 anos de armazenamento
<b>Materiais gerais</b>	<b>Componente</b>	<b>Material</b>
	Absorvedor	Poliéster
	Corda	Poliéster
	Conectores	-

# АБСОРБАТОР НА ЕНЕРГИЯ

## Продукт



## Описание

- Енергиен абсорбер с полиестерно въже.
- Проектирани са да издържат на падане и да намаляват удара при падане под 6 kN.
- NFC Ready Chip: Вграден чип за проследяване на продукта, състояние и ревизия.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общи характеристики	Норма	EN 355   EN 362   TEST 140kg
	Дължина	150 см
	Тегло	540g
	Капацитет за използване	140 кг
	Диаметър на въжето	12 мм
	Тип на въжето/ремъка	Прост
	Съхранение на рафта	10 години употреба + 2 години съхранение
Общи материали	Компонент	Материал
	Абсорбер	Полиестер
	Въже	Полиестер
	Съединители	-

# POHLCOVAČ ENERGIE

## Produkt



## Popis

- Absorbér energie s polyesterovým lanom.
- Navrhnuté tak, aby odolali pádom a znížili náraz pri páde pod 6 kN.
- Čip NFC Ready: Zabudovaný čip na sledovanie výrobku, jeho stavu a revízie.

# CHARAKTERISTIKA

Všeobecná charakteristika	Norma	EN 355   EN 362   TEST 140kg
	Dĺžka	150 cm
	Hmotnosť	540g
	Kapacita použitia	140 kg
	Priemer lana	12 mm
	Typ lana/opasku	Jednoduché
	Životnosť	10 rokov používania + 2 roky skladovania
Všeobecné materiály	Komponent	Materiál
	Absorbér	Polyester
	Lano	Polyester
	Konektory	-

# ENERGIABSORBENT

## Produkt



## Beskrivning

- Energiabsorbent med polyesterrep.
- Utformad för att motstå fall och minska fallpåverkan under 6 kN.
- NFC Ready Chip: Inbyggt chip för spårbarhet, status och revision av produkter.



# EGENSKAPER

Allmänna egenskaper	Norma	EN 355   EN 362   TEST 140kg
	Längd	150 cm
	Vikt	540g
	Kapacitet att använda	140 kg
	Diameter på rep	12 mm
	Typ av rep/stropp	Enkel
	Hållbarhetstid	10 års användning + 2 års förvaring
Allmänna material	<b>Komponent</b>	<b>Material</b>
	Absorberare	Polyester
	Rep	Polyester
	Anslutningar	-

# ENERGIJOS SUGĖRIKLIS

## Produktas



## Aprašymas

- Energijos sugėriklis su poliesterio virve.
- Sukurta taip, kad atlaikytų kritimus ir sumažintų kritimo smūgį, mažesnj nei 6 kN.
- NFC Ready Chip: Integruotas lustas, skirtas produkto atsekamumui, būklei ir peržiūrai.

# CHARAKTERISTIKOS

Bendrosios charakteristikos	Norma	EN 355   EN 362   TEST 140kg
	Dydis	150 cm
	Svoris	540g
	Pajėgumas naudoti	140 kg
	Trosų skersmuo	12 mm
	Tiesos ir (arba) diržo tipas	Paprastas
	Trumpas galiojimo laikas	10 metų naudojimo + 2 metai saugojimo
Bendrosios medžiagos	Komponentas	<b>Medžiaga</b>
	Absorberis	Poliesteris
	Virvė	Poliesteris
	Jungtys	-

# ENERGIABSORBERENDE

## Produkt



## Beskrivelse

- Energiabsorbent med polyestertau.
- Designet for å motstå fall og redusere fallbelastningen til under 6 kN.
- NFC Ready Chip: Innebygd chip for produktsporbarhet, status og revisjon.

# EGENSKAPER

Generelle egenskaper	Norma	EN 355   EN 362   TEST 140kg
	Lengde	150 cm
	Vekt	540g
	Kapasitet til bruk	140 kg
	Tauets diameter	12 mm
	Type tau/stropp.	Enkelt
	Holdbarhetstid	10 års bruk + 2 års lagring
Generelle materialer	<b>Komponent</b>	<b>Materiale</b>
	Absorberer	Polyester
	Tau	Polyester
	Koblinger	-

# ABSORBANT DE ENERGIE

## Produs



## Descriere

- Absorbitor de energie cu frânghie din poliester.
- Conceput pentru a rezista la căderi și pentru a reduce impactul căderii sub 6kN.
- NFC Ready Chip: Chip încorporat pentru trasabilitatea, starea și revizuirea produsului.

# CARACTERISTICI

Caracteristici generale	Norma	EN 355   EN 362   TEST 140kg
	Lungime	150cm
	Greutate	540g
	Capacitatea de utilizare	140 kg
	Diametrul frânghiei	12mm
	Tip de frânghie/curea	Simplu
	Viața la raft	10 ani de utilizare + 2 ani de depozitare
Materiale generale	<b>Componenta</b>	<b>Material</b>
	Absorbant	Poliester
	Frânghie	Poliester
	Conectori	-