



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

Características generales	Norma	EN 355 EN 362 TEST 140kg
	Longitud	150cm
	Peso	540g
	Capacidad de uso	140kg
	Diámetro cuerda	12mm
	Tipo de cuerda/cinta	Simple
	Vida útil	10 años de uso + 2 años de almacenamiento

Materiales generales	Componente	Material
	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.

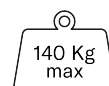
CHARACTERISTICS

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	Component	Material
	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

Caratteristiche generali	Norma	EN 355 EN 362 TEST 140kg
	Lunghezza	150 cm
	Peso	540g
	Capacità di carico	140 kg
	Diametro della corda	12 mm
	Tipo di corda/cinghia	Singola
	Vita utile	10 anni di utilizzo + 2 anni di conservazione

Materiali	Componente	Materiale
	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	Componente	Material
	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.

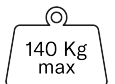
CARACTÉRISTIQUES

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	Composant	Matériau
	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.

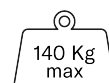
EIGENSCHAFTEN

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	Komponente	Material
	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	Komponent	Materiał
	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 kötélméret	12mm
	A kötélméret típusa	Egyszerű
	Szabályozási idő	10 év használat + 2 év tárolás

Általános anyagok	Komponens	Anyag
	Abszorber	Poliészter
	Kötél	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

Características gerais	Norma	EN 355 EN 362 TESTE 140kg
	Comprimento	150 cm
	Peso	540g
	Capacidade de uso	140 kg
	Diâmetro da corda	12 mm
	Tipo de corda/cinta	Simplex
	Validade de prateleira	10 anos de uso + 2 anos de armazenamento

Materiais gerais	Componente	Material
	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.

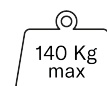
ХАРАКТЕРИСТИКИ

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.

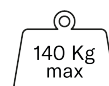
CHARAKTERISTIKA

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	Komponent	Material
	Absorberare	Polyester
	Rep	Polyester
	Anslutningar	-

ENERGIJOS SUGĖRIKLIS

Produktas



Aprašymas

- Energijos sugėriklis su poliesterio virve.
- Sukurta taip, kad atlaikytų kritimus ir sumažintų kritimo smūgį, mažesnį 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	Medžiaga
	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	Komponent	Materiale
	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	Componenta	Material
	Absorbant	Poliester
	Frânghie	Poliester
	Conectori	-