



ASTUN Y 180HSS

ABSORBEDOR DE ENERGÍA

FICHA TÉCNICA

Producto



Descripción

- Absorbedor de energía con doble 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

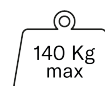
Características generales	Longitud	180cm
	Peso	1840g
	Capacidad de uso	140kg
	Norma	EN 355 EN 362 VG11.062 VG11.063
	Diámetro cuerda	12mm
	Tipo de cuerda/cinta	Bifurcado
	Vida útil	10 años de uso + 2 años de almacenamiento

Materiales generales	Componente	Material
	Absorbedor	Poliéster
	Cuerda	Poliéster
	Conectores	Acero

Conectores	Componente	Unidades	Material	Cierre	Abertura
	Steelsafe 981	1	Acero	Screw-lock	18mm
	Steelsafe 39	2	Acero	Due-lock	50mm

ENERGY ABSORBER

Product



Description

- Energy absorber with double 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	Length	180cm
	Weight	1840g
	Capacity to use	140kg
	Norma	EN 355 EN 362 VG11.062 VG11.063
	Diameter of rope	12mm
	Type of rope/strap	Bifurcated
	Shelf life	10 years of use + 2 years of storage

General materials	Component	Material
	Absorber	Polyester
	Rope	Polyester
	Connectors	Steel

Connectors	Component	Units	Material	Closing	Opening
	Steelsafe 981	1	Steel	Screw-lock	18mm
	Steelsafe 39	2	Steel	Due-lock	50mm

ASSORBITORE DI ENERGIA

Prodotto



Descrizione

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

CARATTERISTICHE

Caratteristiche generali	Lunghezza	180 cm
	Peso	1840g
	Capacità di utilizzo	140 kg
	Norma	EN 355 EN 362 VG11.062 VG11.063
	Diametro della corda	12 mm
	Tipo di corda/cinghia	Biforcazione
	Durata di conservazione	10 anni di utilizzo + 2 anni di stoccaggio

Materiali generali	Componente	Materiale
	Assorbitore	Poliestere
	Corda	Poliestere
	Connettori	Acciaio

Connettori	Componente	Unità	Materiale	Chiusura	Apertura
	Steelsafe 981	1	Acciaio	Screw-lock	18 mm
	Steelsafe 39	2	Acciaio	Due-lock	50 mm

ABSORVEDOR DE ENERGIA

Produto



Descrição

- Absorvedor de energia com corda dupla 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	Comprimento	180 cm
	Peso	1840g
	Capacidade de utilização	140 kg
	Norma	EN 355 EN 362 VG11.062 VG11.063
	Diâmetro do cabo	12 mm
	Tipo de corda/alça	Bifurcado
	Vida útil	10 anos de utilização + 2 anos de armazenamento

Materiais gerais	Componente	Material
	Absorvedor	Poliéster
	Corda	Poliéster
	Conectores	Aço

Conectores	Componente	Unidades	Material	Encerramento	Abertura
	Steelsafe 981	1	Aço	Screw-lock	18 mm
	Steelsafe 39	2	Aço	Due-lock	50mm

POCHŁANIACZ ENERGII

Produkt



Opis

- Pochłaniacz energii z podwójną 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	Długość	180 cm
	Waga	1840g
	Pojemność użytkowa	140 kg
	Norma	EN 355 I EN 362 I VG11.062 I VG11.063
	Średnica liny	12 mm
	Rodzaj liny/paski	Rozwidlony
	Trwałość	10 lat użytkowania + 2 lata przechowywania

Materiały ogólne	Komponent	Materiał
	Absorber	Poliester
	Lina	Poliester
	Złącza	Stal

Złącza	Komponent	Jednostki	Materiał	Zamknięcie	Otwarcie
	Steelsafe 981	1	Stal	Screw-lock	18 mm
	Steelsafe 39	2	Stal	Due-lock	50 mm

ABSORBEUR D'ÉNERGIE

Produit



Description

- Absorbeur d'énergie avec double 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

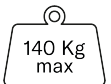
Caractéristiques générales	Longueur	180cm
	Poids	1840g
	Capacité d'utilisation	140 kg
	Norma	EN 355 EN 362 VG11.062 VG11.063
	Diamètre de la corde	12 mm
	Type de corde ou de sangle	Bifurqué
	La durée de conservation	10 ans d'utilisation + 2 ans de stockage

Matériaux généraux	Composant	Matériau
	Absorbeur	Polyester
	Corde	Polyester
	Connecteurs	Acier

Connecteurs	Composant	Unités	Matériau	Fermeture	Ouverture
	Steelsafe 981	1	Acier	Screw-lock	18mm
	Steelsafe 39	2	Acier	Due-lock	50 mm

ENERGIEABSORBER

Produkt



Beschreibung

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

EIGENSCHAFTEN

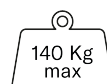
Allgemeine Merkmale	Länge	180cm
	Gewicht	1840g
	Nutzungskapazität	140kg
	Norma	EN 355 EN 362 VG11.062 VG11.063
	Durchmesser des Seils	12mm
	Typ des Seils/Gurtes	Verzweigt
	Haltbarkeit	10 Jahre Nutzung + 2 Jahre Lagerung

Allgemeine Materialien	Komponente	Material
	Absorber	Polyester
	Seil	Polyester
	Steckverbinder	Stahl

Steckverbinder	Komponente	Einheiten	Material	Schließen	Eröffnung
	Steelsafe 981	1	Stahl	Screw-lock	18mm
	Steelsafe 39	2	Stahl	Due-lock	50mm

ENERGIAELNYELŐ

Termék



Leírás

- Energiaelnyelő dupla 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	Hosszúság	180cm
	Súly	1840g
	Használati kapacitás	140kg
	Norma	EN 355 I EN 362 I VG11.062 I VG11.063
	A kötel átmérője	12mm
	A kötel/szík típusa	Elágazó
	Szabályozási idő	10 év használat + 2 év tárolás

Általános anyagok	Komponens	Anyag
	Abszorber	Poliészter
	Kötél	Poliészter
	Csatlakozók	Acél

Csatlakozók	Komponens	Egységek	Anyag	Zárás	Megnyitás
	Steelsafe 981	1	Acél	Screw-lock	18mm
	Steelsafe 39	2	Acél	Due-lock	50mm

АБСОРБАТОР НА ЕНЕРГИЯ

Продукт



Описание

- Енергиен абсорбер с двойно 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	Дължина	180 см
	Тегло	1840g
	Капацитет за използване	140 кг
	Норма	EN 355 EN 362 VG11.062 VG11.063
	Диаметър на въжето	12 мм
	Тип на въжето/ремъка	Раздвоен
	Съхранение на рафта	10 години употреба + 2 години съхранение

Общи материали	Компонент	Материал
	Абсорбер	Полиестер
	Въже	Полиестер
	Съединители	Стомана

Съединители	Компонент	Единици	Материал	Закриване	Откриване на
	Steelsafe 981	1	Стомана	Screw-lock	18 мм
	Steelsafe 39	2	Стомана	Due-lock	50 мм

POHLCOVAČ ENERGIE

Produkt



Popis

- Absorbér energie s dvojitým 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	Dĺžka	180 cm
	Hmotnosť	1840g
	Kapacita použitia	140 kg
	Norma	EN 355 I EN 362 I VG11.062 I VG11.063
	Priemer lana	12 mm
	Typ lana/opasku	Rozdelené
	Životnosť	10 rokov používania + 2 roky skladovania

Všeobecné materiály	Komponent	Materiál
	Absorbér	Polyester
	Lano	Polyester
	Konektory	Oceľ

Konektory	Komponent	Jednotky	Materiál	Uzávierka	Otvorenie stránky
	Steelsafe 981	1	Oceľ	Screw-lock	18 mm
	Steelsafe 39	2	Oceľ	Due-lock	50 mm

ENERGIABSORBENT

Produkt



Beskrivning

- Energiabsorbent med dubbelt 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	Längd	180 cm
	Vikt	1840g
	Kapacitet att använda	140 kg
	Norma	EN 355 EN 362 VG11.062 VG11.063
	Diameter på rep	12 mm
	Typ av rep/stropp	Bifurcated
	Hållbarhetstid	10 års användning + 2 års förvaring

Allmänna material	Komponent	Material
	Absorberare	Polyester
	Rep	Polyester
	Anslutningar	Stål

Anslutningar	Komponent	Enheter	Material	Avslutande	Öppning
	Steelsafe 981	1	Stål	Screw-lock	18 mm
	Steelsafe 39	2	Stål	Due-lock	50 mm

ENERGIABSORBERENDE

Produkt



Beskrivelse

- Energiabsorbent med dobbelt 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	Lengde	180 cm
	Vekt	1840g
	Kapasitet til bruk	140 kg
	Norma	EN 355 EN 362 VG11.062 VG11.063
	Tauets diameter	12 mm
	Type tau/stropp.	Bifurcated
	Holdbarhetstid	10 års bruk + 2 års lagring

Generelle materialer	Komponent	Materiale
	Absorberer	Polyester
	Tau	Polyester
	Koblinger	Stål

Koblinger	Komponent	Enheter	Materiale	Avslutning	Åpning
	Steelsafe 981	1	Stål	Screw-lock	18 mm
	Steelsafe 39	2	Stål	Due-lock	50 mm

ABSORBANT DE ENERGIE

Produs



Descriere

- Absorbitor de energie cu frânghie dublă 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	Lungime	180cm
	Greutate	1840g
	Capacitatea de utilizare	140 kg
	Norma	EN 355 I EN 362 I VG11.062 I VG11.063
	Diametrul frânghiei	12mm
	Tip de frânghie/curea	Bifurcat
	Viața la raft	10 ani de utilizare + 2 ani de depozitare

Materiale generale	Componenta	Material
	Absorbant	Poliester
	Frânghie	Poliester
	Conectori	Oțel

Conectori	Componenta	Unități	Material	Închiderea	Deschidere
	Steelsafe 981	1	Oțel	Screw-lock	18mm
	Steelsafe 39	2	Oțel	Due-lock	50mm