



ASTUN | HSS

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	100cm		140cm	
	Peso	1060g		1120g	
	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	Acero			
Conectores	Componente	Unidades	Material	Cierre	Abertura
	Steelsafe 981	1	Acero	Screw-lock	18mm
	Steelsafe 39	1	Acero	Due-lock	50mm

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	100cm		140cm	
	Weight	1060g		1120g	
	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	Steel			
Connectors	Component	Units	Material	Closing	Opening
	Steelsafe 981	1	Steel	Screw-lock	18mm
	Steelsafe 39	1	Steel	Due-lock	50mm

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 incorporato per la tracciabilità, lo stato e la revisione del prodotto.

CARATTERISTICHE

Caratteristiche generali	Norma	EN 355 EN 362 TEST 140kg			
	Lunghezza	100 cm	140 cm		
	Peso	1060g	1120g		
	Capacità di utilizzo	140 kg			
	Diametro della corda	12 mm			
	Tipo di corda/cinghia	Semplice			
	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	1	Acciaio	Due-lock	50 mm

ABSORVEDOR DE ENERGIA

Produto



Descrição

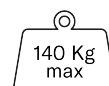
- Absorvedor de energia com corda de poliéster.
- Concebida para resistir a quedas e reduzir o impacto da queda abaixo de 6kN.
- Chip pronto para NFC: Chip embutido para rastreabilidade, status e revisão do produto.

CARACTERÍSTICAS

Características gerais	Norma	EN 355 EN 362 TEST 140kg			
	Comprimento	100cm	140 cm		
	Peso	1060g	1120g		
	Capacidade de utilização	140 kg			
	Diâmetro do cabo	12 mm			
	Tipo de corda/alça	Simples			
	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	1	Aço	Due-lock	50mm

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	100cm		140cm	
	Poids	1060g		1120g	
	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	Acier			
Connecteurs	Composant	Unités	Matériau	Fermeture	Ouverture
	Steelsafe 981	1	Acier	Screw-lock	18mm
	Steelsafe 39	1	Acier	Due-lock	50 mm

ENERGIEABSORBER

Produkt



Beschreibung

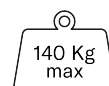
- Energieabsorber mit Polyesterseil.
- Entwickelt, um Stürzen standzuhalten und Sturzbelastungen unter 6 kN zu reduzieren.
- NFC Ready Chip: Eingebauter Chip für Produktrückverfolgung, Status und Revision.

EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Merkmale	Norma	EN 355 EN 362 TEST 140kg			
	Länge	100cm		140cm	
	Gewicht	1060g		1120g	
	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	Stahl			
Steckverbinder	Komponente	Einheiten	Material	Schließen	Eröffnung
	Steelsafe 981	1	Stahl	Screw-lock	18mm
	Steelsafe 39	1	Stahl	Due-lock	50mm

POCHŁANIACZ ENERGII

Produkt



Opis

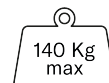
- Pochłaniacz energii z liną poliestrową.
- Zaprojektowany, aby wytrzymać upadki i zmniejszyć siłę uderzenia poniżej 6 kN.
- NFC Ready Chip: Wbudowany chip do śledzenia produktu, statusu i rewizji.

CHARAKTERYSTYKA

Ogólna charakterystyka	Norma	EN 355 I EN 362 I TEST 140kg			
	Długość	100cm	140 cm		
	Waga	1060g	1120g		
	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	Stal			
Złącza	Komponent	Jednostki	Materiał	Zamknięcie	Otwarcie
	Steelsafe 981	1	Stal	Screw-lock	18 mm
	Steelsafe 39	1	Stal	Due-lock	50 mm

ENERGIAELNYELŐ

Termék



Leírás

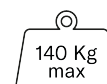
- Energiaelnyelő poliészter kötéllel.
- Úgy tervezték, hogy ellenálljon az eséseknek, és csökkentse az esés hatását 6 kN alá.
- NFC Ready Chip: Beépített chip a termék nyomon követhetőségéhez, állapotához és felülvizsgálatához.

JELLEMZŐK

Általános jellemzők	Norma	EN 355 EN 362 TEST 140kg			
	Hosszúság	100cm		140cm	
	Súly	1060g		1120g	
	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	Acél			
Csatlakozók	Komponens	Egységek	Anyag	Zárás	Megnyitás
	Steelsafe 981	1	Acél	Screw-lock	18mm
	Steelsafe 39	1	Acél	Due-lock	50mm

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	100 cm		140 cm	
	Peso	1060g		1120g	
	Capacidade de uso	140 kg			
	Diâmetro da corda	12 mm			
	Tipo de corda/cinta	Simples			
	Validade de prateleira	10 anos de uso + 2 anos de armazenamento			
Materiais gerais	Componente	Material			
	Absorvedor	Poliéster			
	Corda	Poliéster			
	Conectores	Aço			
Conectores	Componente	Unidades	Material	Fechamento	Abertura
	Steelsafe 981	1	Aço	Screw-lock	18 mm
	Steelsafe 39	1	Aço	Due-lock	50 mm

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	100 см	140 см		
	Тегло	1060g	1120g		
	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	Стомана			
Съединители	Компонент	Единици	Материал	Закриване	Откриване на
	Steelsafe 981	1	Стомана	Screw-lock	18 мм
	Steelsafe 39	1	Стомана	Due-lock	50 мм

POHLCOVAČ ENERGIE

Produkt



Popis

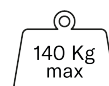
- Absorbér energie s polyesterovým lanom.
- Navrhnuté tak, aby odolali pádom a znížili náraz pri páde pod 6 kN.
- Čip NFC Ready: Zabudovaný čip na sledovanie výrobku, jeho stavu a revízie.

CHARAKTERISTIKA

Všeobecná charakteristika	Norma	EN 355 I EN 362 I TEST 140kg			
	Dĺžka	100 cm	140 cm		
	Hmotnosť	1060g	1120g		
	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	Oceľ			
Konektory	Komponent	Jednotky	Materiál	Uzávierka	Otvorenie stránky
	Steelsafe 981	1	Oceľ	Screw-lock	18 mm
	Steelsafe 39	1	Oceľ	Due-lock	50 mm

ENERGIABSORBENT

Produkt



Beskrivning

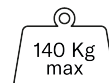
- Energiabsorbent med polyesterrep.
- Utformad för att motstå fall och minska fallpåverkan under 6 kN.
- NFC Ready Chip: Inbyggt chip för spårbarhet, status och revision av produkter.

EGENSKAPER

Allmänna egenskaper	Norma	EN 355 EN 362 TEST 140kg			
	Längd	100 cm		140 cm	
	Vikt	1060g		1120g	
	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	Stål			
Anslutningar	Komponent	Enheter	Material	Avslutande	Öppning
	Steelsafe 981	1	Stål	Screw-lock	18 mm
	Steelsafe 39	1	Stål	Due-lock	50 mm

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	100 cm		140 cm	
	Svoris	1060g		1120g	
	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	Plieno			
Jungtys	Komponentas	Vienetai	Medžiaga	Uždarymas	Atidarymas
	Steelsafe 981	1	Plieno	Screw-lock	18 mm
	Steelsafe 39	1	Plieno	Due-lock	50 mm

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	100 cm		140 cm	
	Vekt	1060g		1120g	
	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	Stål			
Koblinger	Komponent	Enheter	Materiale	Avslutning	Åpning
	Steelsafe 981	1	Stål	Screw-lock	18 mm
	Steelsafe 39	1	Stål	Due-lock	50 mm

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	100cm	140cm		
	Greutate	1060g	1120g		
	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	Oțel			
Conectori	Componenta	Unități	Material	Închiderea	Deschidere
	Steelsafe 981	1	Oțel	Screw-lock	18mm
	Steelsafe 39	1	Oțel	Due-lock	50mm