

STRING

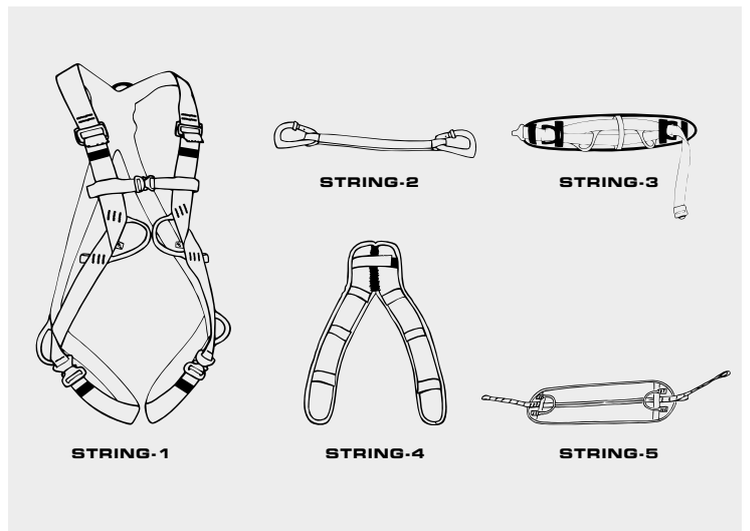
Persönliche Schutzausrüstung

DE

Die persönliche Schutzausrüstung **STRING** von **INNOTECH®** ist ein hochwertiger Basisgurt, der vielseitig erweitert werden kann und somit in zahlreichen Anwendungen eingesetzt wird. Sein geringes Eigengewicht garantiert dem Anwender einen äußerst hohen Tragekomfort und maximale Sicherheit durch Automatikverschlüsse.

- universell einsetzbarer Basisgurt der mit Modulsystem (STRING-2 /-3 /-4 /-5) erweitert werden kann
- verwendbar als Auffang- /Rückhalte- und Positionierungssystem
- geringes Gewicht
- einfaches Anlegen und maximale Sicherheit durch Automatikverschlüsse
- zusätzliche Steckschnalle im Brustbereich sorgt für hohe Sicherheit
- Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

- EN 361
- EN 358
- EN 354



STRING-1

universell einsetzbarer Basisgurt – mittels Modulsystem erweiterbar
Verwendung als Auffang-, Rückhalte-, Rettungs- und Positionierungssystem
Gewicht 970 g

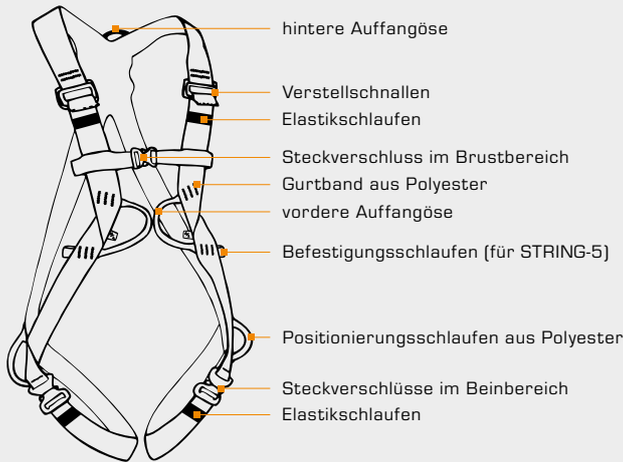
STRING-2 / -3 / -4 / -5

verschiedene Erweiterungselemente, um den Basisgurt den Arbeitsbedingungen optimal anzupassen



BASISGURT

STRING-1

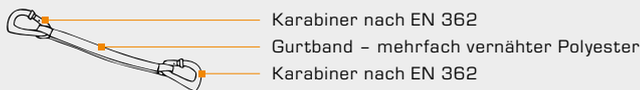


Kombinierbar mit folgenden Komponenten:

- Höhensicherungsgeräte nach EN 360
- mitlaufende Auffanggeräte an beweglichen Führungen nach EN 353-2 (z.B.: INNOTECH-BRAKE)
- Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfern nach EN 354 / EN 355
- Verbindungsmittel nach EN 354 (z.B.: INNOTECH-STRING-2)
- Abseil- und Rettungsgeräte nach EN 341 / EN 1496
- Halte- und Rückhaltesysteme nach EN 358
- Karabiner nach EN 362
- Haltegurt (z.B.: INNOTECH-STRING-3)
- Schultergurt (z.B.: INNOTECH-STRING-4)
- Sitzbrett (z.B.: INNOTECH-STRING-5)

ERWEITERUNGSELEMENTE

STRING-2



Verlängerung der hinteren Auffangöse zum mitlaufenden Auffanggerät für ein einfaches Arbeiten am Dach (nur bei Rückhaltesystem)

Anschlagpunkt im Hüftbereich für eine ideale Krafteinleitung

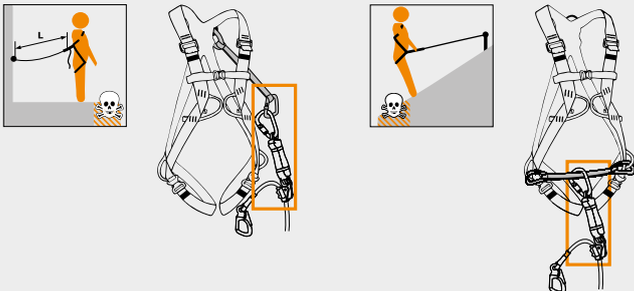
Kombinierbar mit folgenden Komponenten:

- Halteösen nach EN 358
- Auffangösen nach EN 361 in Verbindung mit Bandfalldämpfern nach EN 355

Anwendungsbeispiele

als Verlängerung im Rückhaltesystem

als Positionierungsgurt im Rückhaltesystem



ERWEITERUNGSELEMENTE

STRING-3



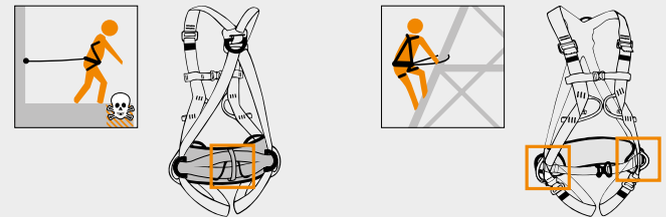
Hüftgurt für optimale Kraftverteilung bei der Arbeitsplatzpositionierung für bequemes Arbeiten in der Vertikale.

Erweiterung für Maststeigerarbeiten (Steildacharbeiten)

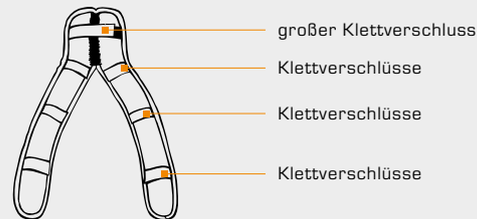
Kombinierbar mit folgenden Komponenten:

- Verbindungsmittel nach EN 354, EN 358 (z.B.: INNOTECH-STRING-2)
- Karabiner nach EN 362

Anwendungsbeispiele



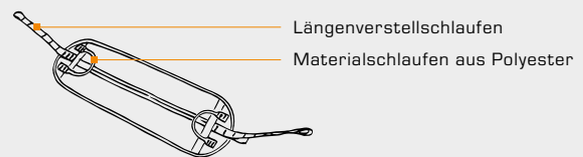
STRING-4



Zusätzliche Polsterung für Schulter- und Rückenbereich. Durch die Polsterung bleibt der Auffanggurt (INNOTECH-STRING-1) in Form und erleichtert somit das Anlegen.

Steigerung des Tragekomforts durch Polsterung der kritischen Reibungsstellen (Schultergurtband, Rückenplatte)

STRING-5



Sitzbrett für Arbeitsplatzpositionierung und hängenden Arbeiten im Seil.

einfache Größeneinstellung und große Widerstandsfähigkeit durch hochwertiges Carboninterieur

vielfache Möglichkeiten beim Materialtransport durch Zusatzschlaufen

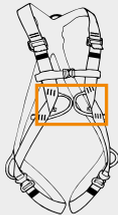


ANWENDUNG

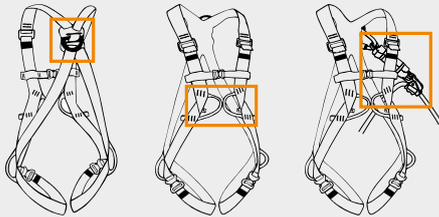


AUFFANGSYSTEME

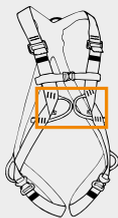
Anschlageinrichtungen: EN 795



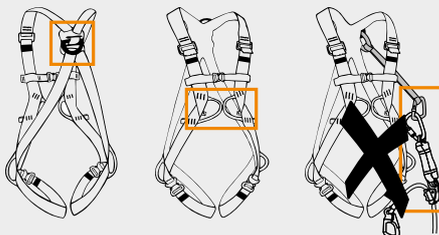
Anschlageinrichtungen: EN 795



Vertikaler Aufstieg: EN 353-1/-2

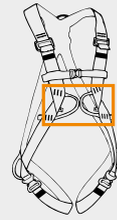
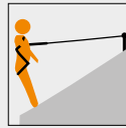


Höhensicherungsgerät: EN 360

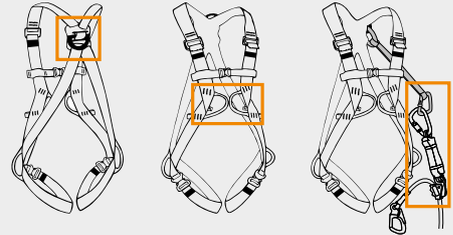


RÜCKHALTESYSTEME

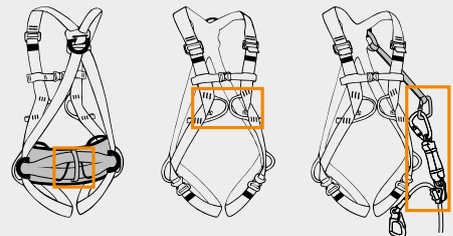
Steildach: EN 363, EN 358



Flachdach/Fassade: EN 363, EN 358

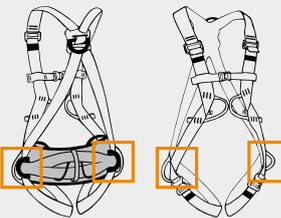


Flachdach/Fassade: EN 363, EN 358

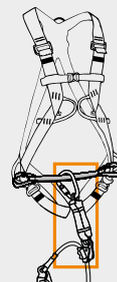


POSITIONIERUNGSSYSTEME

Vertikale Struktur: EN 363, EN 358



Steildach: EN 363, EN 358





SETS

Die STRING-Produkte von INNOTECH® sind auch in SET-Kombinationen erhältlich, die exakt auf die unterschiedlichen Arbeitssituationen abgestimmt sind.

PSA-SET-BASIC:

für die optimale Sicherung für universelle Tätigkeiten

PSA-SET-DACH:

für die optimale Sicherung für Tätigkeiten am Dach

PSA-SET-BASIC

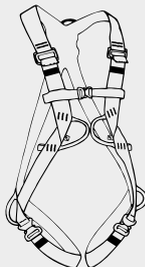
PSA-STRING-1

AUFFANGGURT (EN 358 / EN 361)

Größe: M (< 1,8 m Körpergröße und/oder < 1 m Bauchumfang)

Größe: L (> 1,8 m Körpergröße und/oder > 1 m Bauchumfang)

erweiterbarer Basisgurt (< 1 kg)
mit Automatikverschlüssen im Tragebeutel



PSA-BRAKE-10

KERNMANTELSEIL (Ø 12 mm) mit mitlaufendem Auffängergerät und integriertem Bandfalldämpfer

Länge 10 m (EN 353-2 / EN 358 / EN 795)



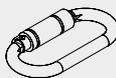
PSA-KARI-1

TRIPLE-LOCK KARABINER, Aluminium (EN 362)

Material: Aluminium

Tragkraft: 22 kN

Schließt automatisch!



PSA-SET-DACH

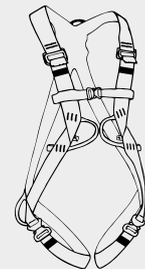
PSA-STRING-1

AUFFANGGURT (EN 358 / EN 361)

Größe: M (< 1,8 m Körpergröße und/oder < 1 m Bauchumfang)

Größe: L (> 1,8 m Körpergröße und/oder > 1 m Bauchumfang)

erweiterbarer Basisgurt (< 1 kg)
mit Automatikverschlüssen im Tragebeutel



PSA-STRING-2

VERBINDUNGSMITTEL (EN 354)

Länge: 470 mm

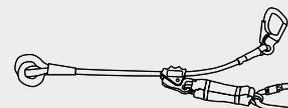
Erweiterung für PSA-STRING-1
(Bsp.: Arbeiten am Steildach, etc.)



PSA-BRAKE-10

KERNMANTELSEIL (Ø 12 mm) mit mitlaufendem Auffängergerät und integriertem Bandfalldämpfer

Länge 10 m (EN 353-2 / EN 358 / EN 795)



PSA-TAPE-80

BANDSCHLINGE (EN 354 / EN 566 / EN 795)

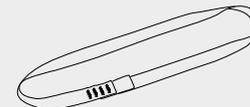
Material: Polyester (PES)

Maße: 25 x 2 mm

Längen: 0,6 / 0,8 / 1,2 / 1,5 / 2,0 m

Tragkraft: 22 kN

- Schaffung von Anschlagpunkten (EN 795)
- Verwendung als Bergsteigerausrüstung (EN 566)
- Verwendung als Verbindungsmittel (EN 354)



PSA-KARI-1

TRIPLE-LOCK KARABINER, Aluminium (EN 362)

Material: Aluminium

Tragkraft: 22 kN

Schließt automatisch!



KA-TL-10-362-A2 (2x)

TRIPLE-LOCK KARABINER, Edelstahl (EN 362)

Material: Edelstahl V2A (AISI 304)

Tragkraft: 22 kN

Ersatzkarabiner für AIO-GLEIT-10 / -13

Schließt automatisch!





SHARK

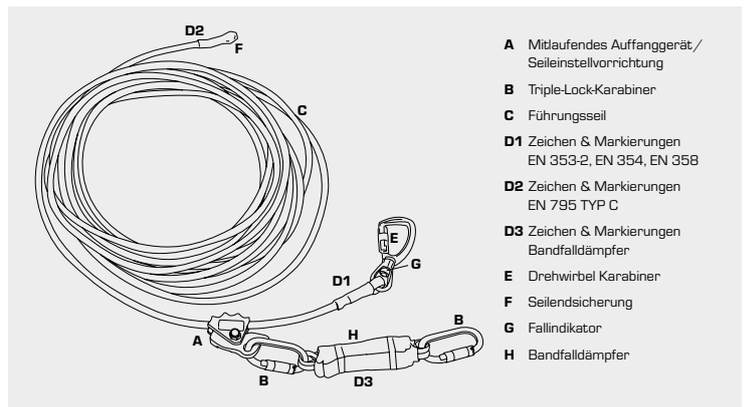
Multifunktionssicherungsgerät

DE

Das Multifunktionssicherungsgerät SHARK von INNOTECH® ist für die horizontale Anwendung geprüft und überzeugt durch die Vielfalt seiner Funktionen:

Bei seinem Einsatz als Verbindungsmittel, als Anschlageneinrichtung, als Positionierungs- bzw. Haltesystem wie auch als mitlaufendes Auffanggerät an beweglicher Führung besteht es durch seine hochwertige Ausstattung: Der Stahlkern gibt 100 % Sicherheit auch bei extremen Anwendungen und das flexibel in der Länge verstellbare Sicherungsseil besteht vor jeder scharfen Kante. Nicht zuletzt wird das Risiko für den Anwender erheblich reduziert – durch hochwertige Triple-Lock-Stahlkarabiner, die automatisch verschließbar sind. Ein eingebauter Indikator signalisiert automatisch eine Sturzbelastung.

- Sicherungsseil mit Stahlkern, Textilmantel und variabler Längenverstellvorrichtung
- auch als horizontales Seilsicherungssystem verwendbar
- Stahlkern sorgt für 100 % Sicherheit bei extremen Anwendungen
- hochwertige Stahlkarabiner mit Automatikverschluss
- geprüft für horizontale Anwendungen
- Scharfkanten und Eckkanten geprüft
- Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:
EN 795:2012 Typ B und C, EN 354:2010, EN 358:2000
EN 353-2:2002, CEN/TS 16415:2013



PSA-SHARK

KERNMANTELSEIL (Ø 12 mm) mit Stahlkern und mitlaufendem Auffanggerät (EN 353-2 / EN 354 / EN 358 / EN 795)

Längen: 2 / 5 / 10 / 15 m

PSA-SHARK-2 ohne integrierten Bandfalldämpfer für:

- Rückhaltesystem (EN 354)
- Positionierungssystem (EN 358)

Ab PSA-SHARK-5 mit integriertem Bandfalldämpfer für:

- Auffangsystem / Rückhaltesystem (EN 353-2)
- Positionierungssystem (EN 358)
- Temporäres Horizontal-Seilsicherungssystem (EN 795)

Kantengeprüft nach prEN 354:2008 Annex A und CNB11/P/11.054!



BRAKE

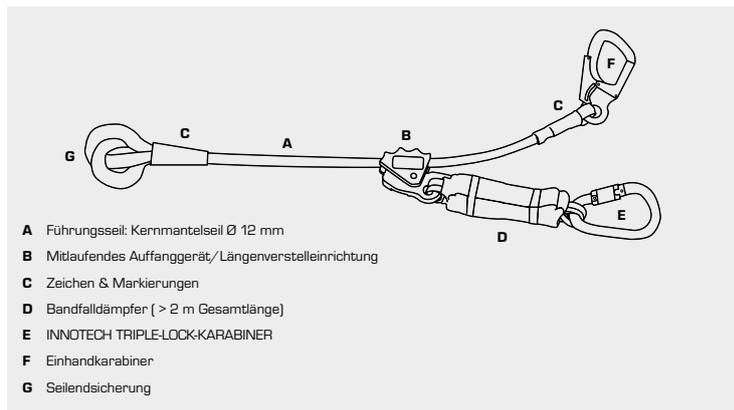
Multifunktionssicherungsgerät

DE

Das benutzerfreundliche BRAKE von INNOTECH® wurde für die verschiedensten Funktionen entwickelt: Es fungiert als Rückhaltesystem oder ist zur Arbeitsplatzpositionierung geeignet. Darüber hinaus kann es als Verbindungsmittel oder als temporäres Horizontalseilsicherungssystem eingesetzt werden. Das robuste Kernmantelseil ist in der Länge flexible verstellbar und verfügt über einen Shockabsorber. Ein hochwertiger TRIPLE-LOCK-Karabiner vervollständigt das Sicherheitspaket und minimiert das Risiko für den Anwender erheblich – durch automatische Verschlüsse!

- Multifunktionsicherungsgerät und temporäres Horizontalseilsicherungssystem
- anwendbar als Auffangsystem, Rückhaltesystem, Positionierungssystem und Verbindungsmittel
- Kernmantelseil mit Längenverstelleinrichtung inkl. Schockabsorber
- hohe Lebensdauer von 10 Jahren
- Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

EN 795:2012 Typ B und C, EN 354:2010, EN 358:2000
EN 353-2:2002, CEN/TS 16415:2013



PSA-BRAKE

KERNMANTELSEIL (Ø 12 mm) mit mitlaufendem Auffängergerät
(EN 353-2 / EN 354 / EN 358 / EN 795)

Längen: 2 / 5 / 10 / 15 / 20 / 25 m

PSA-BRAKE-2 ohne integrierten Bandfalldämpfer für:

- Rückhaltesystem (EN 354)
- Positionierungssystem (EN 358)

ab PSA-BRAKE-5 mit integriertem Bandfalldämpfer für:

- Auffangsystem / Rückhaltesystem (EN 353-2)
- Positionierungssystem (EN 358)
- Temporäres Horizontal-Seilsicherungssystem (EN 795)