



Temporäre Sicherung

TEMP

Kurzfristig sicher arbeiten



+43 7619 22 1 22 - 0
+49 271 23 41 94 - 0
+43 564 16 9 042 - 0

office@innotech.at
www.innotech.at

Laizing 10
A 4656 Kirchham

Temporäre Sicherung TEMP

Sicherungssysteme für einen zeitlich begrenzten Einsatz

Auf Baustellen oder in der Industrie gibt es Situationen, in welchen keine permanente Sicherung gegen Absturz befestigt werden kann.

Die Temporäre Sicherung TEMP bietet Lösungen für diese Spezialsituationen. Je nach baulicher Gegebenheit und zu sicherndem Bereich gibt es nicht nur individuell sondern auch kollektive Absturzsicherungen, welche durch eine schnelle Montage und Demontage überzeugen. Zudem sind diese auch wiederverwendbar.



VORTEILE

- Ideal für einen zeitlich begrenzten Einsatz, durch eine schnelle Montage sowie Demontage.
- Flexible Montage auf diversen Untergründen dank der "Spanngurt"-Befestigung.
- Kann aufgrund der Befestigungsmöglichkeit wiederverwendet werden.

Sicherungssysteme für einen zeitlich begrenzten Einsatz



Die mobilen Systeme passen sich individuell an verschiedenste Befestigungsmöglichkeiten wie Rundsäulen, Stahlkonstruktionen, Holzkonstruktionen, usw. an. Die Absturzsicherungen werden festgezurret oder gespannt und ohne Eingriff in Untergründe befestigt. Die Materialwahl nach Normen und höchster Qualität sorgt für optimale Sicherheit.



VORTEILE

- Schneller Auf- und Abbau durch Festzurren und Spannen.
- Geprüfte, strapazierbare Materialien um optimale Sicherheit zu gewährleisten.
- Individual- und/oder Kollektivschutz: Sicherung für eine oder mehrere Personen, je nach Produkt und Anwendungsfall.



Montage ohne spezifische Schulung möglich

Für die temporären Absturzsicherungen von INNOTECH bedarf es keiner speziellen Schulung.

Kurzfristige Absturzsicherung - schnell montiert

Die temporären Absturzsicherungen sind leicht transportfähig und durch die einfache Festzurrung oder Spannung in kürzester Zeit aufgebaut.

Für verschiedenste Situationen gerüstet

Rundsäulen, Holz- oder Stahlkonstruktionen, sowie Lichtkuppeln können mit den temporären Lösungen von INNOTECH zuverlässig absturzsicher gemacht werden.

Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

EN 795:2012 TYPES B and C
CEN/TS 16415:2013
GS-BAU-18
EN 1263-1



**TEMP-
SEILSICHERUNGSSYSTEM**

Temporäre Sicherung
TEMP

Details siehe Folgeseiten



EAP-MOBI

Lichtkuppelsicherung
LIGHT

Details siehe Folgeseiten



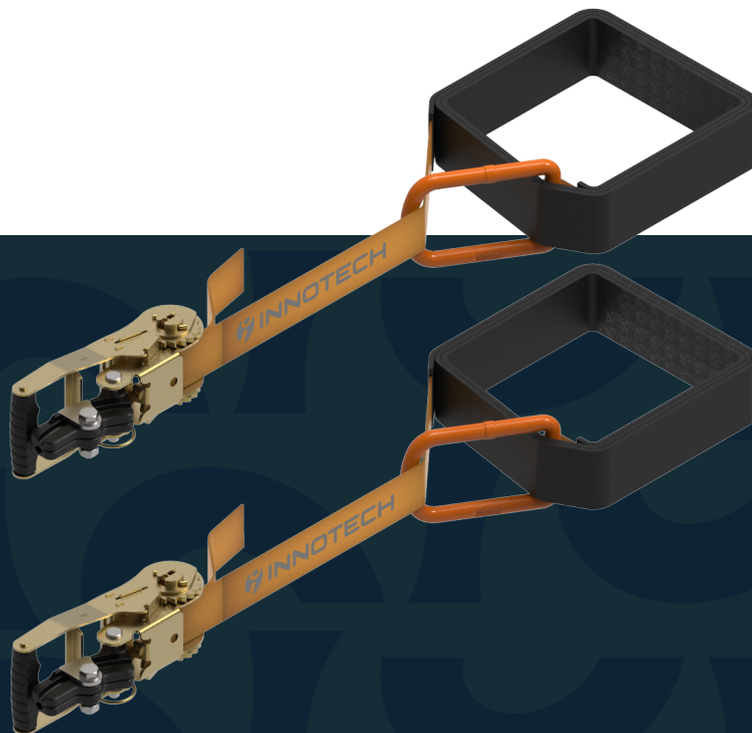
TEMP-SEILSICHERUNGSSYSTEM

Temporäre Sicherung TEMP

Das TEMP-Seilsicherungssystem von INNOTECH kommt überall dort zum Einsatz, wo eine Horizontale kurzfristig gegen Absturz gesichert werden muss. Dies kann sowohl auf Baustellen oder in den Industrie-Bauwerkseinrichtungen verschiedenster Tragkonstruktionen (Stahl-, Fassaden-, Hallen- und Brückenbau, etc.) Anwendung finden.

VORTEILE

- Mobiles Seilsystem für Spezialsituationen.
- Ideal für Stahl-, Fassaden-, Hallen- oder Brückenbau.
- Passt sich individuell an verschiedenste Befestigungsmöglichkeiten an (Rundsäule, Stahlkonstruktion, INNOTECH-Befestigungspunkte).
- Einfache und schnelle Montage bzw. Demontage durch einfaches Festzurren.



Keine Updates zu diesem Produkt



Technische Produktbeschreibung

Das temporäre Seilsystem TEMP von INNOTECH wird sehr einfach und rasch auf- und abgebaut und eignet sich so besonders für den kurzfristigen Montagebedarf. Im Lieferumfang enthalten ist ein Edelstahlseil mit bis zu 150m Länge. Praktisch: Der Seilzwischenabstand ist bis zu 20m möglich. Ein Shockabsorber beim Endschloss sorgt für zusätzliche Sicherheit.



TECHNISCHE VORTEILE

- Gebremste Seiltrommel mit bis zu 150 m Edelstahlseil.
- Endschloss mit integriertem Shockabsorber.
- Große Spannweite: Bis zu 20 m Seilzwischenabstand realisierbar.

Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

EN 795 TYP B und C

CEN/TS 16415

Komponenten

TEMP-ENDS-10

Endschlossset Temporär ENDS-10

Untergrund: Stahl- oder Betonträger

Anwendung: Stahl-, Fassaden- und Brückenbau

Gurtlänge: 4 m

Material: Aluminium (eloxiert), Kunststoff, verzinkter Stahl

Komplettsset für eine Seilstrecke (VE = 2 Stk.)
kann an jedem Punkt des Edelstahlseils (AIO-SEIL-30)
schnell montiert und demontiert werden
Befestigung erfolgt mit Spanngurt auf Stahl- oder
Betonträger



TEMP-SZH-10

Seilzwischenhalter SZH-10 für Seilsystem

Untergrund: Stahl-/ Betonträger

Anwendung: Stahl-, Fassaden- und Brückenbau

Gurtlänge: 2,5 m

Material: Aluminium (eloxiert), Kunststoff, verzinkter Stahl

Befestigung erfolgt mit Spanngurt auf Stahl- oder
Betonträger (VE = 1 Stk.)



TEMP-HASPEL-10

Mobile Seiltrommel HASPEL-10

Material: Edelstahl V4A (AISI 316), verzinkter Stahl
gebremste Seilhaspel zur praktischen Auf- und
Abwicklung des Edelstahlseils (AIO-SEIL-30)
TEMP-HASPEL-10-150 inkl. 150 m Edelstahlseil,
Gewicht ca. 80 kg



PSA-BRAKE

Verbindungsmittel PSA-BRAKE

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)

Sonderlängen auf Anfrage!



PSA-SHARK

Verbindungsmittel PSA-SHARK

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!

Sonderlängen auf Anfrage!



Zubehörartikel

BEF-412

Befestigung BEF-412

Material: verzinkter Stahl

Flanschstärke: 10 bis 40 mm

Stahlträgerbreite: 125 bis 415 mm



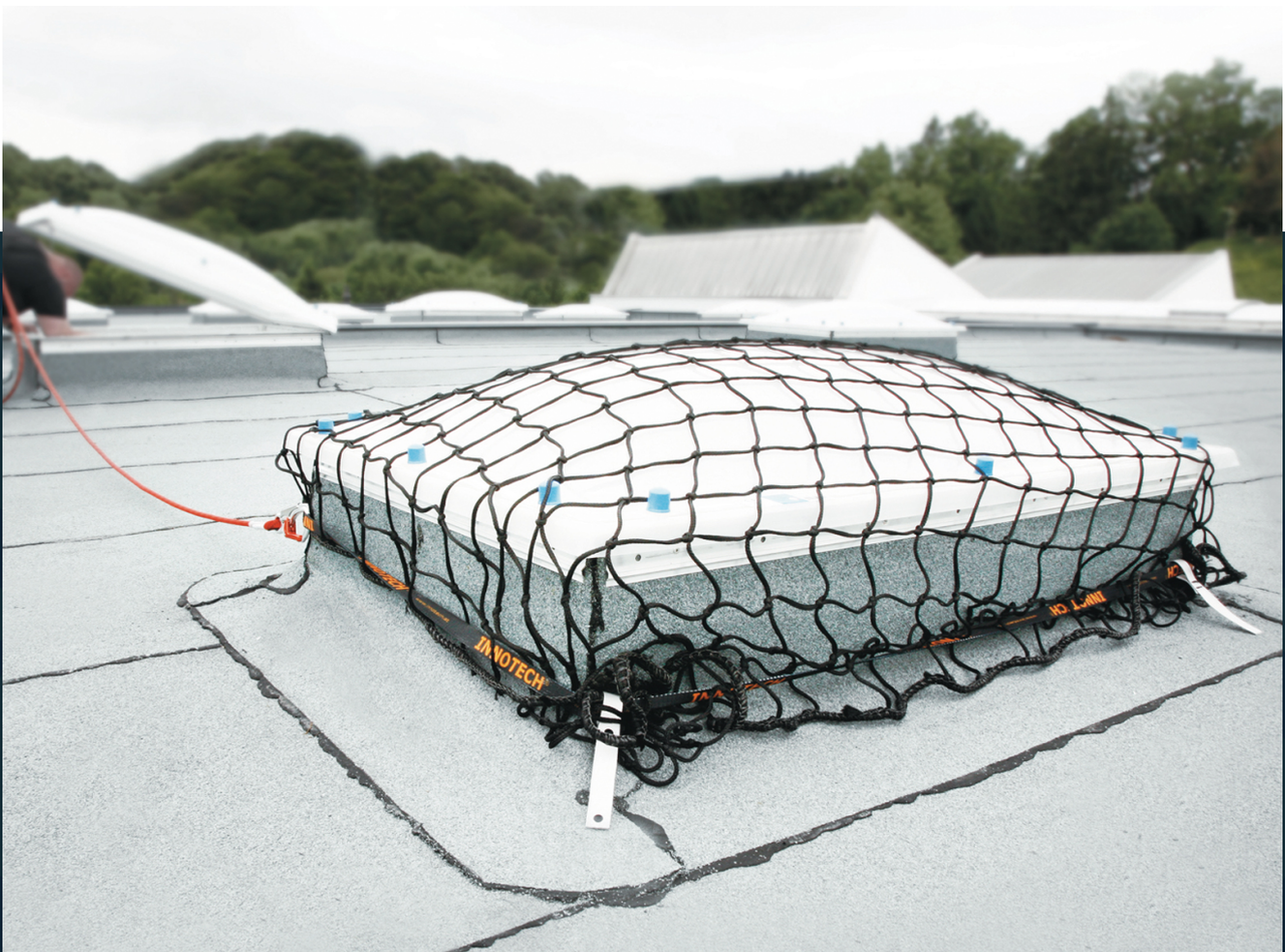
EAP-MOBI

Lichtkuppelsicherung LIGHT

Die mobile Lichtkuppeldurchsturzsischerung EAP-MOBI von INNOTECH kann als Durchsturzsischerung, wie auch als Einzelanschlagpunkt für eine Person verwendet werden. Sie gewährleistet ideale Sischerheit speziell bei Räumungs- oder Instandhaltungsarbeiten und ist äußerst praktisch und einfach anzuwenden.

VORTEILE

- Zum temporären Sichern von Lichtkuppeln.
- Einfache und schnelle Montage durch Netz und Spanngurt.
- Wird mit Spanngurt an der Lichtkuppel befestigt – keine Beschädigung der Lichtkuppel.
- Optimal zur Sischerung bei kurzzeitigen Arbeiten am Dach.



Technische Produktbeschreibung

Die mobile Lichtkuppeldurchsturzsischerung EAP-MOBI von INNOTECH aus hochfestem Polypropylen wird als Durchsturzsischerung ebenso angewendet, wie als Einzelanschlagpunkt für eine Person. Die Befestigung an der Lichtkuppel erfolgt durch ein schnelles und einfaches Überwerfen und Festziehen des "Spanngurtes".



TECHNISCHE VORTEILE

- Auch als Einzelanschlagpunkt der Klasse B für 1+1 Person geprüft und zugelassen.
- Schnelle Überprüfung mittels Prüffäden, welche eingesendet werden.
- In zwei Ausführungen erhältlich (für Lichtkuppeln von einer max. Größe von 1,5 x 1,5m und 2,7x2,7m).

Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

GS-BAU-18

EN 1263-1

EN 795:2012 TYP B

Komponenten

EAP-MOBI-TAPE-13

Einzelanschlagpunkt MOBI-TAPE-13

Länge: 13 m (max. Lichtkuppelgröße 2,7 x 2,7 m)

Material: Kunststoff, verzinkter Stahl

Spanngurt ist als Einzelanschlagpunkt EAP
verwendbar!



EAP-MOBI-TAPE-9

Einzelanschlagpunkt MOBI-TAPE-9

Länge: 9 m (max. Lichtkuppelgröße 1,7 x 1,7 m)

Material: Kunststoff, verzinkter Stahl

Spanngurt ist als Einzelanschlagpunkt EAP
verwendbar!





Hauptsitz
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

Laizing 10
A 4656 Kirchham
T +43 7619 22 1 22 - 0
office@innotech.at
www.innotech.at

Niederlassung Schweiz
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

Seestraße 14b
CH 5432 Neuenhof
T +41 56 41 69 040
office@innotechag.ch
www.innotechag.ch

Niederlassung Deutschland
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

In der Steinwiese 5
D 57074 Siegen
T +49 271 23 41 94 - 0
office@innotech.de
www.innotech.de