

## Absturzsicherungen

Von Innotech Arbeitsschutz



INNOTECH Arbeitsschutz GmbH

Laizing 10

4656 Kirchham

Österreich

Tel.: +43 7619 22122-0

Fax: +43 7619 22122-147

office@innotech.at

www.innotech-safety.com

Als einer der größten Hersteller von Absturzsicherungssystemen in Europa bietet INNOTECH eine qualitative Produktvielfalt, die es ermöglicht, sowohl für den Bereich der Gebäudehülle als auch für Industrieanwendungen die richtige Lösung zu finden.

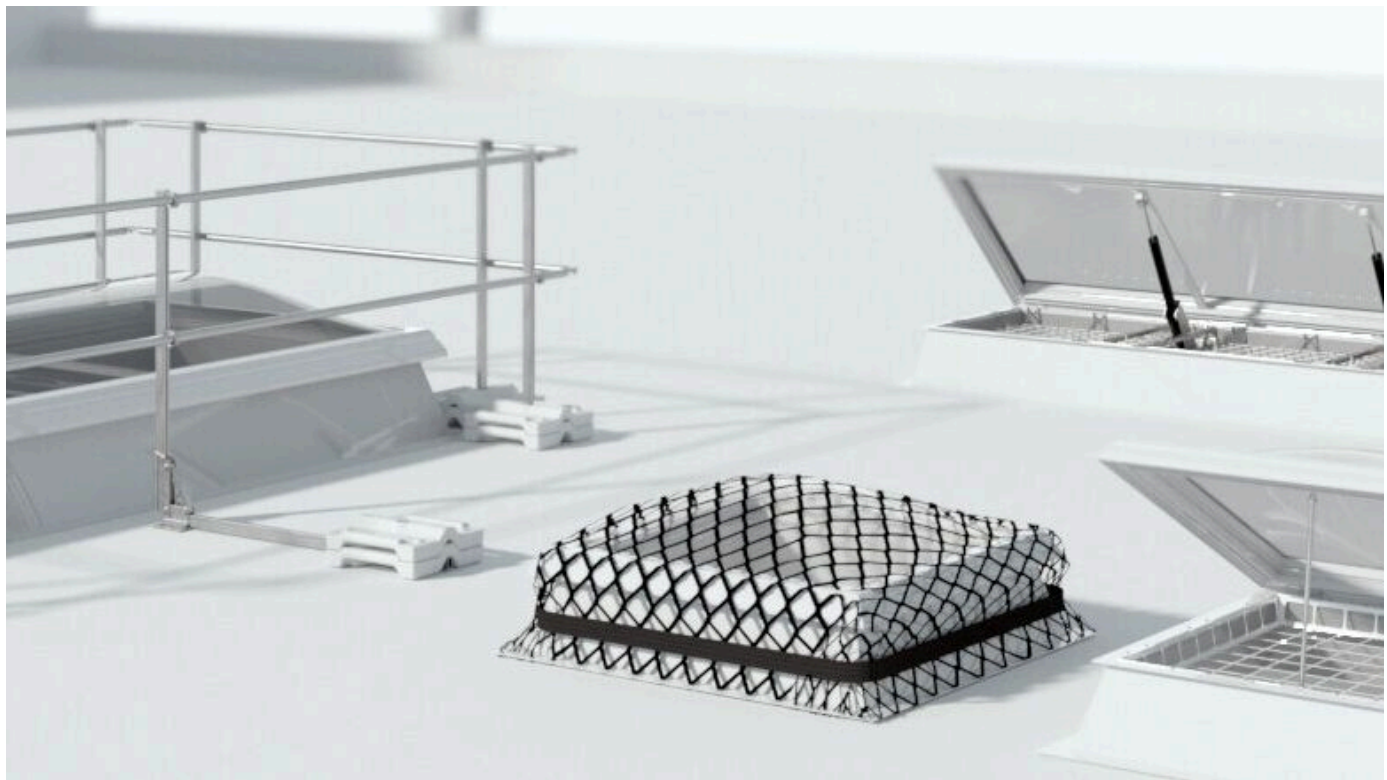
Das Produktportfolio enthält verschiedene Systemlösungen für permanente, kollektive und temporäre Absturzsicherungen, mit horizontalen und vertikalen Anwendungsmöglichkeiten.

Individuelle Sicherungskonzepte sind eine der Kernkompetenzen von INNOTECH. So können Konzepte für jegliche Gebäudeform angeboten werden, die sich optimal in die Architektur integrieren.

Zu den Einsatzgebieten zählen Flach- und Steildächer, Industriebauten, Fassaden und Wände, Lichtkuppeln, Fenster, Schächte und Maschinen.

## Lichtkuppelsicherungen

Aus der Serie Absturzsicherungen von Innotech Arbeitsschutz



In Räumen unter Flachdächern sorgen Lichtkuppeln und Lichtbänder für ausreichend Lichteinfall. Beim Betreten des Flachdachs stellen die Öffnungen der Lichtkuppeln eine Gefahr dar. Aus diesem Grund empfiehlt sich die Anbringung einer Durchsturzsicherung, welche den Lichteinfall aber nicht übermäßig beeinträchtigen soll.

### Beschreibung

Beim Betreten von Flachdächern besteht die Gefahr, durch Lichtkuppeln und Lichtbänder durchzustürzen. Mit der Lichtkuppelsicherung LIGHT bietet INNOTECH eine einfache und effiziente Sicherung ohne Beeinträchtigung des Lichteinfalls.

### Systemübersicht

- LIGHT – Lichtkuppelsicherung mit Gitterkorb
- LIGHT-FLEX – Lichtkuppelsicherung mittels Netz
- EAP-MOBI – Mobile Lichtkuppeldurchsturzsicherung

### Anwendungsgebiete

- Durchsturzsicherung für offene und geschlossene Lichtkuppeln und Lichtbänder

### Systemeigenschaften

- Hohe Licht- und Rauchdurchlässigkeit
- Einfacher Einbau, einfaches Nachrüsten
- Individuelle Lösungen für verschiedene Lichtkuppeltypen möglich

### LIGHT – Lichtkuppelsicherung mit Gitterkorb

Die stabile, kollektive Absturzsicherung ist in beliebigen Abmessungen ausführbar. Die Montage erfolgt schnell und ist auf Holz, Beton, Stahl und Kunststoff möglich.

## Lichtkuppelsicherungen

Aus der Serie Absturzsicherungen von Innotech Arbeitsschutz

### Besonderheiten

- Durchsturzsicherung bei offener und geschlossener Lichtkuppel
- Teilausschnitt für Öffnungsmechanismus variabel ausführbar.
- Maschenweite: max. 100 x 100 mm
- Material: verzinkter Stahl
- Dynamische Prüfung erfolgte mit 100 kg aus 1,2 m Fallhöhe.
- Hochwertige Optik und individuelle Farbauswahl (RAL nach Wahl)



Light-Lichtkuppelsicherung mittels Korb

### Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

- GS-BAU-18
- EN 1873:2016
- EN 14963:2006

Weitere Informationen / technische Daten LIGHT – Lichtkuppelsicherung

Produktdatenblatt LIGHT – Lichtkuppelsicherung

### LIGHT-FLEX – Lichtkuppelsicherung mittels Netz

Die stabile, kollektive Absturzsicherung ist in beliebigen Abmessungen ausführbar. Die Montage erfolgt schnell und ist auf Holz, Beton, Stahl und Kunststoff möglich.

### Besonderheiten

- Flexible Durchsturzsicherung bei offener und geschlossener Lichtkuppel
- Speziell auch für die Sicherung von Lichtbändern
- Variable Größenanpassung auch während der Montage
- Teilausschnitt für Öffnungsmechanismus variabel ausführbar.
- Auch für Rauch-Wärmeabzugsanlagen (RWA)
- Maschenweite: max. 100 x 100 mm
- Material: verzinkter Stahl
- Hochwertige Optik und individuelle Farbauswahl (RAL nach Wahl)



LIGHT-FLEX Lichtkuppelsicherung mittels Netz

### Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

- GS-BAU-18
- EN 1873:2016
- EN 14963:2006

Weitere Informationen / technische Daten LIGHT-FLEX Lichtkuppelsicherungsnetz

Produktdatenblatt LIGHT-FLEX Lichtkuppelsicherungsnetz

### EAP-MOBI – Mobile Lichtkuppelsicherung

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

## Lichtkuppelsicherungen

Aus der Serie Absturzsicherungen von Innotech Arbeitsschutz

### Besonderheiten

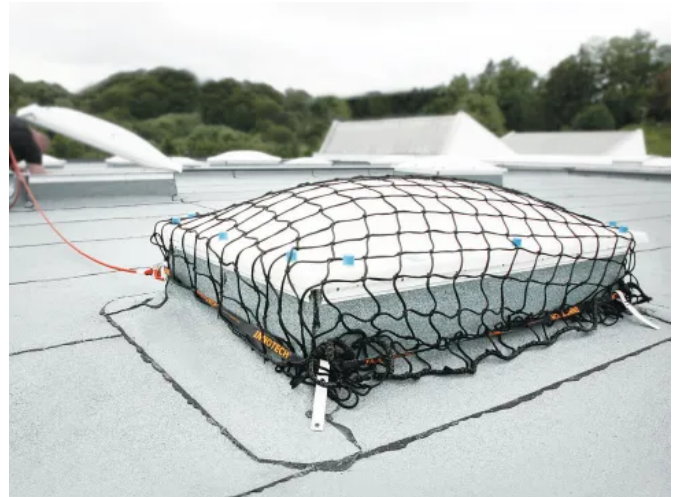
- Zum temporären Sichern von Lichtkuppeln
- Zusätzlich als Einzelanschlagpunkt EAP verwendbar
- Einfache und schnelle Montage mittels Haltegriffen
- Wird mit Spanngurt an der Lichtkuppel befestigt – keine Zerstörung der Lichtkuppel
- Für kurzzeitige Arbeiten

### Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

- EN 1263-1
- EN 795:2012 TYP B

[Weitere Informationen / technische Daten EAP-MOBI](#)

[Produktdatenblatt EAP-MOBI](#)



EAP-MOBI – Mobile Lichtkuppelsicherung

INNOTECH Arbeitsschutz GmbH

Absender

Laizing 10  
4656 Kirchham  
Österreich

Tel. +43 7619 22122-0, Fax +43 7619 22122-147  
[office@innotech.at](mailto:office@innotech.at), [www.innotech-safety.com](http://www.innotech-safety.com)

Datum:

☐

Per Fax

☐

Per Brief

☐

Für meine Notizen

☐

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Absturzsicherungen“

Mitteilung: