

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.

Schienensysteme

Aus der Serie Absturzsicherungen von Innotech Arbeitsschutz



Das flexible Schienensystem TAURUS von INNOTECH® dient der Sicherung von Personen an absturzgefährdeten Standorten zwischen beweglichen Anschlagpunkten oder an mitlaufenden Auffanggeräten. Darüber hinaus ist TAURUS für das Verfahren der Seilzugangstechnik geeignet.

Schienensysteme

Aus der Serie Absturzsicherungen von Innotech Arbeitsschutz

Teil 1: Schienensicherung TAURUS

Die einzelnen Module wie Schienenverbindungen und Endabschlüsse lassen sich einfach montieren. Mit optionalen Kurven- und Bogenelementen kann die Absturzsicherung an komplexe bauliche Gegebenheiten angepasst werden. Die verschiedenen kugelgelagerten Gleitertypen (Horizontal-, Vertikal- und Allroundgleiter) laufen ruhig und sicher. Mit einem entsprechenden Schienengleiter, der als variabler Anschlagpunkt entlang des Schienenverlaufs dient, ist das TAURUS Schienensystem auch für Abseilarbeiten geeignet. Darüber hinaus ist das Schienensystem TAURUS optimal für das Verfahren der Seilzugangstechnik geeignet. Diese Technik ermöglicht es Personen, sich mit Seilen und dem entsprechenden Sicherungssystem an bestimmten, schwer zu erreichenden Punkten eines Bauwerks zu positionieren, um dort Wartungs-, Montage- oder Reinigungsarbeiten durchzuführen.



Schienensicherung TAURUS

Systemübersicht

- TAURUS HORIZONTAL - Schienensystem für horizontale Anwendung
- TAURUS-Vertikal - Schienensystem für vertikale Anwendung
- TAURUS ALLROUND - Schienensystem für allround Anwendung

Anwendungsgebiete

- Absturzsicherung zwischen beweglichen Anschlagpunkten
- Absturzsicherung an mitlaufenden Auffanggeräten
- Sicherung an schwer zu erreichenden Punkten über Verfahren der Seilzugangstechnik

Systemeigenschaften

- Anpassbarkeit der Schiene an die baulichen Gegebenheiten
- Schienendesign in vielen Farbausführungen möglich
- Individuelle Anfertigung von Schienenverläufen auch vor Ort möglich
- Für Verfahren der Seilzugangstechnik geeignet

Schienensysteme

Aus der Serie Absturzsicherungen von Innotech Arbeitsschutz

TAURUS HORIZONTAL

Das Schienensystem TAURUS HORIZONTAL kommt dort zum Einsatz, wo Fortbewegungen entlang eines horizontal verlaufenden Gehweges mit Absturzgefahr zu sichern sind. Egal ob entlang von Dächern, der Fassade, als Überkopfanwendung, in der Industrie oder in Verbindung mit Photovoltaik-Anlagen, es sichert bis zu einem Neigungswinkel von 5° optimal gegen Absturz.



Schienensicherungssystem TAURUS HORIZONTAL

Besonderheiten

- Hohe Flexibilität durch die Befestigungsmöglichkeit auf einer Vielzahl an Unterkonstruktionen (Beton, Stahl, Holz, PV-Unterkonstruktionen, etc.)
- Reduzierter Montageaufwand durch Schienenbefestigungen mit bis zu 5 m Abstand
- Perfekte Fortbewegung im System dank der speziell für den horizontalen Einsatz entwickelten Gleiter (2 davon sind abnehmbar)
- Erleichterung der Arbeitsvorgänge der Seilzugangstechnik dank der variablen Anschlagpunkte (Gleiter) entlang des Schienenverlaufs

Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

- EN 795 TYP D
- CEN/TS 16415
- DIBt

[Weitere Informationen / technische Daten](#)

Produktdatenblatt TAURUS

TAURUS VERTIKAL

Das Schienensystem TAURUS VERTIKAL kommt dort zum Einsatz, wo die Sicherung von vertikalen Auf- und Abstiegen zu erfolgen hat. Egal ob bei Leiteraufstiegen, Regal-, Mastsystemen (mit oder ohne Leiter), Stahlkonstruktionen mit Steigeinrichtungen oder als Mittel zum Schachteinstieg, es sichert optimal gegen Absturz.



Schienensicherungssystem TAURUS VERTIKAL

Besonderheiten

- Breite Anwendungsvielfalt durch den nahtlosen Übergang von der vertikalen in die horizontale Ebene (ohne Um- oder Aushängen)
- Fließende Fortbewegung beim vertikalen Auf- und Abstieg dank des TAURUS-GLEIT-V21
- Sicherer Schachteinstieg mit dem mobilen Aufsteckträger TAURUS-SCE - auch Erweiterung um einen Bergeaufsatz zur Befestigung eines Höhensicherungsgeräts möglich
- Aufstiegshilfe in Form des TAURUS-STEP durch die Kombination der Schiene mit integrierten Leitersprossen

Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

- EN 353-1
- DIBt

[Weitere Informationen / technische Daten](#)

Produktdatenblatt TAURUS

Schienensysteme

Aus der Serie Absturzsicherungen von Innotech Arbeitsschutz

TAURUS ALLROUND

Das Schienensystem TAURUS ALLROUND vereint die Anwendungsbereiche und Vorteile vom TAURUS HORIZONTAL und VERTIKAL in Form eines fließenden Übergangs zwischen horizontaler und vertikaler Fortbewegung. Egal ob Industriegebäude, architektonisch herausfordernde Bauwerke oder Wartungswege es sichert verlässlich gegen Absturz.

Besonderheiten

- Hohe Anpassungsfähigkeit der Schiene, somit Sicherung von komplexen baulichen Gegebenheiten möglich
- Wenig Montageaufwand durch vielfältige Befestigungsmöglichkeiten und hohe Befestigungsabstände
- Hoher Anwenderkomfort durch den Gleiter, der Kurven und Bögen horizontal als auch vertikal überfährt, aber im Falle eines Sturzes in alle Richtungen blockiert
- Der Gleiter passt sich der Geschwindigkeit der gesicherten Person an und ermöglicht so eine kontrollierte Fortbewegung entlang des Schienensystems

Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

- EN 795 TYP D
- CEN/TS 16415
- EN 353-1
- DIBt

Weitere Informationen / technische Daten

Produktdatenblatt TAURUS



Schienensicherungssystem TAURUS ALLROUND

INNOTECH Arbeitsschutz GmbH

Absender

Laizing 10
4656 Kirchham
Österreich

Tel. +43 7619 22122-0, Fax +43 7619 22122-147
office@innotech.at, 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: