

fall protection engineering for your own safety.

Mit unseren innovativen Absturzsicherungen steigern wir die Produktivität und die Sicherheit Deiner Mitarbeiter weltweit! Wir bieten umfassende Lösungen für Absturzsicherung und PSAgA, einschließlich Beratung, Schulung und Überprüfung.

Projekte & Services für Absturzsicherheit

Aviation: Als Airport Supplier bieten wir Absturzsicherungslösungen für die Fluggerätewartung, Hangaraustattung und Flughafengebäude an.

Intralogistik - Hochregallager: Permanente und temporäre Absturzsicherung für die Wartung von Fördertechnik und Instandhaltung von Hochregallagern.

Infrastruktur: Beratung und Betreuung der Sicherheitssysteme sowie Konzeption von permanenten Absturzsicherungen auf Gebäuden, Brücken und technischen Einrichtungen.

Kompetenz für Absturzsicherheit

- Gefahrenanalyse, Maßnahmen und Produktberatung
- Planung, Montage und Dokumentation von Absturzsicherungssystemen
- Mitarbeiterunterweisungen für PSAgA und Anschlagseinrichtungen
- Prüfung von permanenten Absturzsicherungen, Reparaturen und Austauschservice (PSAgA und Anschlagseinrichtungen)
- Ausbildung zur Höhenfachkraft Level I - III (SZP)

www.fallprotectionengineering.eu

Sichere Dir jetzt die BG BAU Arbeitsschutzprämie.



Das **HOLD-system** wird durch die Arbeitsschutzprämie der BG BAU in Deutschland gefördert und finanziell unterstützt! Pro Maßnahme sind 50 % der Anschaffungskosten mit maximal 450 Euro förderbar.
(Lifeline HOLD-system, Höhensicherungsgerät und Auffanggurt)

Informieren Sie sich unter: www.lifeline-hold.com/bgbauforderunglifeline



www.lifeline-hold.com

fall protection engineering GmbH
Jakob-Auer-Straße 8
5020 Salzburg, Austria

Kontakt
t: +43 662 262 020
e: office@fallprotectionengineering.eu
w: www.fallprotectionengineering.eu

For your own safety.

**FALL
PROTECTION
ENGINEERING**



HOLD-system

DIE CLEVERE LIFELINE
Mit integrierter Rettungsfunktion!

Innovatives Lifeline-System für Montage, Instandhaltung, Rigging.

Einfache Handhabung ist der Schlüssel für die konsequente Verwendung von Absturzsicherungen bei Arbeiten in der Höhe. Die Anwendung aus der Praxis bildet die Basis für das HOLD-system (Horizontal Lifeline Device). Durchdachte Funktionen, Komponenten und Materialien sorgen dafür, dass die Lifeline alle Situationen vor Ort - bis hin zur sicheren Rettung - berücksichtigt.

Das HOLD-system wurde von fall protection engineering GmbH entwickelt, patentiert und gemäß EN 795:2012 Typ B/C und CEN/TS 16415:2013 Typ B/C und GS-PS11 zertifiziert.

HOLD-system – einfach, vielseitig, variabel

Die Lifeline bietet bis zu 2 Personen gleichzeitig Sicherheit. Die Anschlagsschlinge bzw. der Karabiner ermöglichen eine flexible Befestigung an unterschiedlichen Strukturen z.B. Holzbalken, Anschlagseinrichtungen, Stahlträger, Gerüste, Traversen etc.:

HOLD-system Befestigung mit Anschlagsschlinge



HOLD-system Befestigung mit Karabiner



- Aufbau ohne Werkzeug und Zusatzequipment in wenigen Minuten
- Nutzung durch 2 Personen gleichzeitig möglich
- Kompakter Transportsack schmutz- und wasserabweisend
- Geprüft mit IKAR Höhensicherungsgeräten 1,8m bis 9m Band

flexibel

innovativ

- Feldlängen von 5m bis 15m
- Ab 4m Höhe (Freiraum) einsetzbar
- Geringe Krafteinwirkung (max. 6kN) am Ankerpunkt
- Erhältlich in den Längen 20m, 30m, 40m, 60m und 80m

sicher

Durch die Erfüllung aller Sicherheitsanforderungen der EU Baumusterprüfung ist das HOLD-system eine rechtskonforme und geprüfte Absturzsicherung. Die integrierte Rettungseinheit ermöglicht im Ernstfall eine einfache Rettung!



Immer gut geschützt:

Das HOLD-System wird im praktischen Drybag geliefert.