

**FALL**

For your own safety.

**PROTECTION  
ENGINEERING**



**HOLD<sup>®</sup>**

Temporäre, horizontale  
Absturzsicherung  
mit Rettungsfunktion.

# Fall Protection Engineering

## For your own safety.

Fall Protection Engineering erstellt Ihr Arbeitsschutzkonzept. Unsere zertifizierten Lehrgänge bieten Ihnen individuelle Höherqualifizierung für Ihre Mitarbeiter. Für jede Anforderung die richtige Sicherheitsausrüstung – auf Basis neuester Erkenntnisse definieren wir die Komponenten für Bauwerke, Anlagen und Mitarbeiter, wir sorgen für Implementierung sowie Dokumentation und gewährleisten die wiederkehrenden Audits.

Fall Protection Engineering wird von engagierten, international zertifizierten Fachleuten geführt. Das Unternehmen ist u.a. Mitglied der International Society for Fall Protection (ISFP), USA.

### **Kompetenz für Absturzsicherheit**

- Gefahrenanalyse, Maßnahmen- und Produktberatung
- Schulungs-, Sicherheits- und Rettungskonzepte
- Workshops für Prozesseigner und Sicherheitsverantwortliche
- ISO 29900 zertifizierte Schulungen
- Mitarbeiter-Unterweisungen
- Maststeigerkurse, Ausbildung zur Höhenfachkraft (I-III) und zum Sachkundigen PSAgA
- Planung, Montage und Dokumentation von Absturzsicherungssystemen
- Unterweisungen und Sicherheitsauditierungen

# Innovatives Lifeline-System für Montage, Instandhaltung, Rigging.

Einfache Handhabung ist der Schlüssel für die konsequente Verwendung von Absturzsicherungen durch die betroffenen Arbeiter und Techniker. Diese Erfahrung aus der Praxis bildet die Basis für HOLD® (Horizontal Lifeline Device). Durchdachte Funktionen, Komponenten und Materialien sorgen dafür, dass HOLD® alle Situationen vor Ort - bis hin zur sicheren Rettung - berücksichtigt.

HOLD® wurde von Fall Protection Engineering entwickelt, patentiert und gemäß der Norm EN 795 Typ C zertifiziert.

## HOLD® – einfach, vielseitig, variabel

Das Lifeline-System bietet bis zu 2 Personen gleichzeitig Sicherheit. Durch seinen Aufbau ist es in vielen verschiedenen Situationen einsetzbar. HOLD® wird zwischen zwei Anschlagpunkten mit 6 KN Mindestfestigkeit gespannt und befestigt:

### HOLD® Befestigung mit Anschlagsschlinge



### HOLD® Befestigung mit Karabiner



## Sicherheit:

Je höher HOLD® über der Standfläche montiert ist, desto weniger Sturzraum wird benötigt. Bei einem Absturz minimiert das integrierte Dämpfungselement das Verletzungsrisiko. Die Rettung von Verunglückten erfolgt mit der integrierten Seilklemme. Die Panikfunktion verhindert das unkontrollierte Ablassen einer Person.

## Anwendung:

HOLD® ist für eine maximale Feldbreite von 8 m zugelassen. Lieferbar ist das System in Standardlängen von 20, 30, 40, 60 und 80 m. Je nach Wunsch und Anwendung sind vier Verbindungsmittel zugelassen und verfügbar:

- FOSSY - mitlaufendes Auffanggerät gem. EN 353-2
- Verbindungsmittel gem. EN 354/355, max. 2 m Länge
- Höhensicherungsgerät gem. EN 360
- einstellbares Verbindungsmittel gem. EN 358



## Immer gut geschützt:

Geliefert wird HOLD als jederzeit griffbereites vollständiges System.

For your own safety.

**fall protection engineering GmbH**

Halleiner Landesstraße 84

5411 Oberalm, Austria

**t:** +43 6245 20 520

**f:** +43 6245 20 520-5

**e:** [office@fallprotectionengineering.eu](mailto:office@fallprotectionengineering.eu)

[www.fallprotectionengineering.eu](http://www.fallprotectionengineering.eu)