

## GEBRAUCHSANLEITUNG

---

zur Anschlagereinrichtung nach EN 795:2012 Typ A für die folgenden Produkte:

**STFA EASY**  
**STFA ZS**

Vor der Verwendung des Anschlagpunktes sind die Bestimmungen dieser Gebrauchsanleitung, der Montageanleitung sowie der Broschüre „Sicherheitsbestimmungen und allgemeine Richtlinien“ zu lesen und unbedingt genau zu befolgen. Sollte diese Gebrauchsanleitung oder die Sicherheitsbestimmungen beim Lesen nicht verstanden worden sein, ist das Benützen der Anschlagpunkte nicht erlaubt!

Die Verwendung von Sicherheitseinrichtungen der Tiga Tech GmbH (swissporSAFSYS) darf nur von Personen erfolgen, die gemäss aller nationalen Vorschriften unterwiesen sind.

### **Verwendung:**

#### **Vor Betreten des absturzgefährdeten Bereiches**

Der Benutzer hat die persönliche Schutzausrüstung bezüglich der Gebrauchsfähigkeit zu prüfen. Bei der Anschlagereinrichtung ist zu prüfen, ob die Anschlagereinrichtung mit den Informationen der jährlichen Überprüfung und dieser Gebrauchsanleitung übereinstimmt. Bei der restlichen persönlichen Schutzausrüstung ist die Gebrauchsfähigkeitsprüfung gemäss den Anleitungen der jeweiligen Hersteller durchzuführen.

#### **Bei Betreten des absturzgefährdeten Bereiches**

Bei der Verwendung der Anschlagereinrichtung als Einzelanschlagpunkt (EN 795:2012 Typ A) verbindet der Benutzer seine persönliche Schutzausrüstung mithilfe eines Verbindungselements (gemäss EN 362:2008) mit der Öse der Lasche bzw. der Ringöse, welche am oberen Ende der Anschlagereinrichtung fest bzw. drehbar gesichert angebracht ist.

## GEBRAUCHSANLEITUNG

---

Es ist zwingend erforderlich, dass der Benutzer unentwegt korrekt mit einer Anschlagseinrichtung verbunden ist, solange sich der Benutzer im absturzgefährdeten Bereich befindet.

Nicht verriegelte Karabinerhaken können sich ungewollt von der Anschlagseinrichtung lösen.

Je Anschlagpunkt dürfen sich maximal 3 Personen gleichzeitig sichern.

Vor der Verwendung ist unbedingt auf die lichte Höhe unterhalb des Nutzers zu achten. Die erforderliche lichte Höhe ergibt sich durch folgende Masse:

- Verschiebung des Anschlagpunktes (Entspricht der Stützhöhe)
- Der Grösse des Benutzers
- Sicherheitsabstand von 1 Meter
- Weitere Einflussgrössen wie die Verlängerung des Falldämpfers, Bremswege bei Höhensicherungsgeräten, Ausdehnung von Verbindungselementen, Verschiebung des Auffanggurtes am Körper etc. entnehmen sie den Gebrauchsanleitungen der jeweiligen PSA

Wichtige Zusätzliche Infos:

Genaue Produktkennung

Herstellerkontaktadresse