

GEBRAUCHSANLEITUNG

zur Anschlagereinrichtung nach EN 795:2012 und EN 517 Typ B für die folgenden Produkte:

DH
DH DD
DHB Plus

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.

Der Dachsicherungshacken darf zum Einhängen von Dachdeckerleitern (im Haken), sowie zum Anschlagen der PSA gegen Absturz nach DIN EN 363, bestehend aus zum Beispiel Auffanggurt (EN 361), Verbindungsmittel (EN 354) und Falldämpfer (EN 355) in der dafür vorgesehenen Anschlagöse genutzt werden.

GEBRAUCHSANLEITUNG

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

Nicht verriegelte Karabinerhaken können sich ungewollt von der Anschlagereinrichtung lösen.

Es dürfen sich wie folgt, max. Personen an dem Dachsicherungshaken gleichzeitig sichern:

DH	Je Anschlagpunkt dürfen sich maximal, 1 Personen gleichzeitig sichern
DH DD	Je Anschlagpunkt dürfen sich maximal, 1 Personen gleichzeitig sichern
DHB Plus	Je Anschlagpunkt dürfen sich maximal, 2 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 Länge des Dachsicherungshakens in allen 4 Richtungen)
- 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