

Repapress ist schweizweit die Kompetenzführerin im Markt der Absturzsicherungen. Als Gesamtanbieter sind wir in den Bereichen Rückhaltesysteme, PSaGA, Revisionen/Kontrollen, Kurse im Bereich der Arbeitssicherheit sowie Auffang- und Sicherungsnetze tätig.

### Rückhaltesysteme (Permanent und Temporär)

Rückhaltesysteme von Repapress ermöglichen absturzesichertes Auf- und Absteigen sowie das gesicherte Arbeiten in beliebigen Höhen.

Unsere Rückhaltesysteme kommen an den verschiedensten Orten zum Einsatz, z.B. Gebäuden und Fassaden, Maschinen und Betriebseinrichtungen, Brücken, Böschungen, Masten und Hochregalen.



### PSaGA

An erhöhten Arbeitsplätzen, bei denen Absturzrisiko besteht und kein Kollektivschutz als Absturzsicherung gewährleistet ist, ist der Einsatz von Persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz (PSaGA) zwingend notwendig.

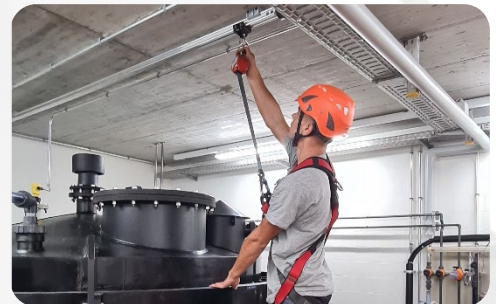
Wir bieten unter anderem folgende PSaGA an: Auffanggurte, Helme, mitlaufendes Auffangerät, Höhensicherungsgeräte, Karabiner, Seile, Anschlagpunkte und Rettungsgeräte.



### Revisionen und Kontrollen

Die persönliche Schutzausrüstung muss jährlich gewartet werden. Dafür haben wir ausgebildete Spezialisten, welche diese Revisionen vor Ort durchführen.

Um Datendurchgängigkeit zu garantieren, werden sämtliche Revisionen digital erfasst. Kunden haben direkten Zugriff auf die Daten und sehen auf einen Blick, welche Ausrüstungen gewartet werden müssen.



### Kurse und Sicherheitskonzepte

REPAcademy ist als erstes Schweizer Unternehmen im Bereich der Arbeitssicherheit nach ISO 21001:2018 zertifiziert worden.

Unser Schulungszentrum in Bütschwil ist speziell für die Ausbildung im Bereich der Absturzsicherung ausgestattet und auf dem neusten Stand der Technik.

Kursangebot: PSaGA, Seilarbeiter, Hebebühne Anwender, Sicherheitsnetz-Montage, Planung von Absturzsicherungen etc.



### Sicherheitsnetze (Planung, Montage, Vertrieb)

Sicherheitsnetze werden immer öfter eingesetzt. Zertifizierte und zugelassene Sicherheitsnetze / Auffangnetze werden als Kollektivschutz eingesetzt.

Der grosse Vorteil einer Sicherheitsnetz Absturzsicherung ist, dass die Arbeiten in der Höhe, ohne den Einsatz von PSaGA möglich ist.

