

# ABS Lanyard - temporäres Seilsicherungssystem

Kantengeprüftes Kernmantelseil mit Seilkürzer, Bandfalldämpfer und Karabinerhaken



Das ABS Lanyard kann als temporäres Seilsicherungssystem für den horizontalen Einsatz auf flachen und steilen Dächern eingesetzt werden. Das System basiert auf einem Kernmantelseil und ist damit leicht zu transportieren und schnell im Auf- und Abbau.

Durch die Verwendung eines Kernmantelseils ist das ABS Lanyard bestens geschützt, denn der tragende Kern des Seiles ist ummantelt. Somit haben äußere Verschmutzung und UV Strahlung weniger Einfluss auf das tragende Material. Auch in Bezug auf die Festigkeit und Zuverlässigkeit überzeugt das Kernmantelseil des ABS Lanyard gegenüber anderen Produkten mit einem gedrehten Seil.

Das ABS Lanyard wird zwischen geeigneten Festpunkten oder Anschlageinrichtungen gespannt. Dabei kann der maximale Abstand zwischen den Festpunkten bis zu 21 Meter betragen. Weitere Festpunkte können durch die mitgelieferten Karabinerhaken in das Sicherungssystem eingebunden werden.

Das ABS Lanyard ist als Anschlageinrichtung für die gleichzeitige Sicherung von bis zu 4 Personen entwickelt worden. Das Produkt wird mit dem festvernähten Karabinerhaken an einer Anschlageinrichtung befestigt. Das am anderen Ende des Seils befindliche Element wird zum Spannen des Seilsicherungssystems verwendet. Der zusätzlich integrierte Bandfalldämpfer ist für diese Anwendung getestet und zugelassen. Er ersetzt nicht den Bandfalldämpfer des Verbindungsmittels.

Das temporäre Seilsicherungssystem ist in den Längen 15, 23 und 30 m verfügbar. Nutzen Sie das temporäre Seilsicherungssystem zum Beispiel mit einem Verbindungsmittel inkl. Bandfalldämpfer oder einem geeigneten Höhensicherungsgerät (ABS B Lock).

Arbeiten mit Anseilschutz gelten als «Arbeiten mit besonderen Gefahren» und fallen deshalb unter den Artikel 8 der Verordnung über die Verhütung von Unfällen und Berufskrankheiten (VUV): «*Der Arbeitgeber darf Arbeiten mit besonderen Gefahren nur Arbeitnehmenden übertragen, die dafür entsprechend ausgebildet sind.*» Nach Teilnahmen an unserem Grundkurs PSAgA erhalten Ihre Mitarbeitenden ein anerkanntes Zertifikat und gelten als ausgebildet im Sinne von Art. 8 VUV!

Dieser Artikel ist in folgenden Ausführungen erhältlich:  
PS-1013-15, PS-1013-23, PS-1013-30

- DIN EN 795:2012 & DIN CEN/TS 16415:2017
- DIN EN 353-2:2002 & DIN EN 358:2000
- Kantengeprüftes Kernmantelseil (Ø 12 mm) gem. RFU CNB/P/11.075
- inkl. Bandfalldämpfer und verstellbarem Seilkürzer
- Anschlageinrichtung zur gleichzeitigen Sicherung von bis zu 4 Personen
- inkl. Karabinerhaken zur Zwischensicherung (15 m = 1 Stück, 23 m = 2 Stück, 30 m = 3 Stück)

## PSAgA Typ

Verbindungsmittel

## Anwendungsbereich

Flachdach                      Steildach

## Zertifizierung

DIN EN 795                      Kantengeprüft

## Max. Nutzerzahl

Vier Personen



Im Grund 15 · 5405 Baden-Dättwil  
ABS Absturzsicherung AG



fon: +41 56 483 35 40



info@abs-absturzsicherung.ch  
abs-absturzsicherung.ch

