

# ABS Lanyard - Y-Verbindungsmittel

Kantengeprüftes Kernmantelseil mit 2 Rohrhaken / 2 Karabiner und Bandfalldämpfer



## PSAgA Typ

Verbindungsmittel

## Zertifizierung

Kantengeprüft

Werden grössere Areale mit Einzelanschlagpunkten oder einem nicht überfahrbaren Seilsicherungssystem gegen Absturz gesichert, stehen Anwender oft vor einem Problem: Beim Wechsel von einem Anschlagpunkt zum nächsten oder beim Passieren von Zwischenhaltern und Kurvenelementen des Seilsicherungssystems muss der Karabinerhaken des Verbindungsmittels (Seil zwischen Körper und Anschlagmöglichkeit) umgesetzt werden. Das verstößt nicht nur gegen die Vorschriften der Absturzsicherung, sondern kann lebensgefährlich sein. Rutscht der Höhenarbeiter im unpassenden Moment aus, ist ein gefährlicher Ab- oder Durchsturz womöglich die Folge.

Mit dem ABS Lanyard Y umgehen Sie diese Gefahr. Das Zwillingsband genannte Verbindungsmittel (nach DIN EN 354) bietet zur Befestigung an der jeweiligen Anschlagrichtung nicht bloss 1 Seil mit Karabinerhaken, sondern 2 grosse Rohrhaken, die nacheinander versetzt werden. Auf diese Weise ist der Nutzer auch beim Versetzen der Haken immer sicher angeleint und auf unvorhergesehene Fehlritte und Ausrutscher vorbereitet. Zur weiteren Ausstattung des ABS Lanyard Y gehört ein hochwertiger Bandfalldämpfer (gemäss DIN EN 355), der die bei einem Absturz auf den Körper einwirkenden Kräfte deutlich mindert.

Herz des ABS Lanyard Y ist das robuste, rote Kernmantelseil. Das langlebige Seil hat eine Stärke von 12 mm und ist selbstverständlich scharfkantentestet. Die Variante mit 2 Rohrhaken dieses Verbindungsmittels erlauben eine Nutzung an tragfähigen Rohren und ähnlichen Anschlagmöglichkeiten. Die grössere Öffnung kann aber auch an typischen Sekuranten, auf Seilsicherungssystemen oder an Seilgleitern verwendet werden.

Sie sind unsicher, welches Verbindungsmittel das richtige für Ihren Einsatzzweck ist? Gerne berät Sie unser erfahrenes Team und hilft Ihnen zum passenden Produkt. Wir informieren Sie natürlich auch zur jährlich vorgeschriebenen Wartung von PSAgA und zur fachgerechten Lagerung.

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-VB-Y-1.5, PS-VB-Y-2

PS-VB-Y-1-RH, PS-VB-Y-2-RH

- DIN EN 354:2010 & DIN EN 355:2002
- kantengeprüftes Kernmantelseil (Ø 12 mm)
- integrierter Bandfalldämpfer
- mit Gerüstrohrhaken oder mit Sicherheitshaken, 2 m Länge, 1.750 g Gesamtgewicht



Im Grund 15 · 5405 Baden-Dättwil  
ABS Absturzsicherung AG



fon: +41 56 483 35 40



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

