

## 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 Absturzicherung, 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 umgehst Du diese Gefahr. Das Zwillingsband genannte Verbindungsmittel (nach DIN EN 354) bietet zur Befestigung an der jeweiligen Anschlageinrichtung nicht bloß ein Seil mit Karabinerhaken, sondern zwei große Rohrhaken, die nacheinander versetzt werden. Auf diese Weise bist Du auch beim Versetzen der Haken immer sicher angeleint und auf unvorhergesehene Fehltritte 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.

Das 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 zwei Rohrhaken dieses Verbindungsmittels erlaubt eine Nutzung an tragfähigen Rohren und ähnlichen Anschlagmöglichkeiten. Die größere Öffnung kann aber auch an typischen Einzelanschlagpunkten, auf Seilsicherungssystemen oder an Seilgleitern verwendet werden.

Du bist unsicher, welches Verbindungsmittel das richtige für Deinen Einsatzzweck ist? Gerne berät Dich unser erfahrenes Team und hilft Dir, das passende Produkt zu finden. Wir informieren Dich natürlich auch zur jährlich vorgeschriebenen Wartung von PSAgA und zur fachgerechten Lagerung.

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



## Accessories / Components

