

KERNMANTELSEIL

SHARK

Verbindungsmittel



Das Verbindungsmittel SHARK von INNOTECH ist für die horizontale Anwendung geprüft und überzeugt durch die Vielfalt seiner Funktionen: Bei seinem Einsatz als Verbindungsmittel, als Anschlagrichtung, als Positionierungs- bzw. Haltesystem wie auch als mitlaufendes Auffanggerät an beweglicher Führung besteht es durch seine hochwertige Ausstattung:

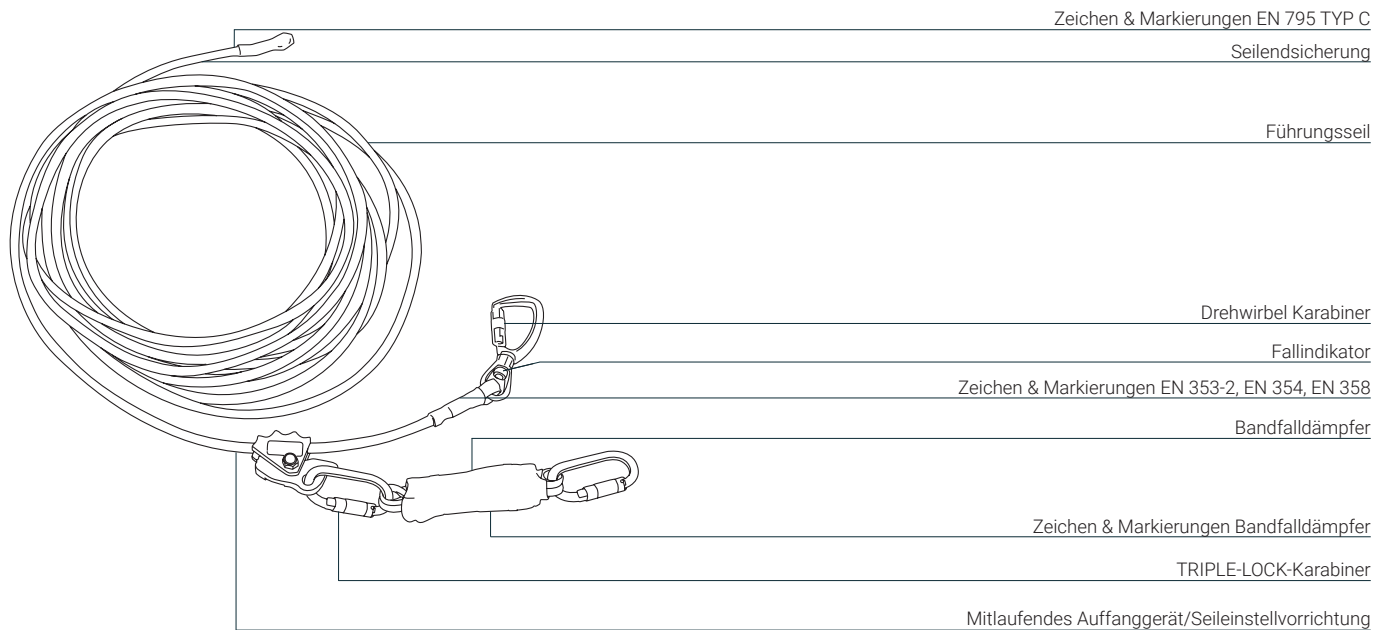
- Sicherungsseil mit Stahlkern, Textilmantel und variabler Längenverstelleinrichtung
- auch als horizontales Seilsicherungssystem verwendbar
- Stahlkern sorgt für 100 % Sicherheit bei extremen Anwendungen
- hochwertige Stahlkarabiner mit Automatikverschluss
- geprüft für horizontale Anwendungen

Der Stahlkern gibt 100 Prozent Sicherheit auch bei extremen Anwendungen und das flexibel in der Länge verstellbare Sicherungsseil nimmt es mit jeder scharfen Kante auf. Nicht zuletzt wird das Risiko für den Anwender durch verschleißbare Triple-Lock-Stahlkarabiner erheblich reduziert. Ein eingebauter Indikator signalisiert automatisch eine Sturzbelastung.

- Scharfkanten und Eckkanten geprüft prEN 354:2008 Annex A und CNB11/P/11.054!
- Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

EN 795:2012 TYP B und C, EN 354:2010, EN 358:2000
 EN 353-2:2002, CEN/TS 16415:2013

Verbindungsmittel



PSA | SHARK

PSA-SHARK

KERNMANTELSEIL (Ø 12MM) MIT STAHLKERN UND
MITLAUFENDEM AUFFANGGERÄT (EN 353-2 / EN 358 / EN 795)

Längen: 2 / 5 / 10 / 15 m

PSA-SHARK-2 ohne integrierten Bandfalldämpfer für:

- Rückhaltesystem (EN 354)
- Positionierungssystem (EN 358)

Ab PSA-SHARK-5 mit integriertem Bandfalldämpfer für:

- Auffangsystem / Rückhaltesystem (EN 353-2)
- Positionierungssystem (EN 358)
- Temporäres Horizontal-Seilsystem (EN 795)