

KOMBI XL Leinenbeutel



Leinenbeutel neu gedacht. Aus der Praxis für die Praxis!

Die Funktionalität und Trageweise des Feuerwehrleinenbeutels nach DIN 14921 ist bekannter Weise nicht optimal.

Um maximal sicher und effektiv arbeiten zu können, benötigt der Atemschutztrupp beim Innenangriff - wie in der FwDV 1 empfohlen - mehr als nur eine Feuerwehrleine.

Der **KOMBI XL Leinenbeutel** bietet ein auslaufsicheres Fach für Kernmanteldynamikseile, Feuerwehrleinen und **ÖNORM-Branddienstleinen** mit größerem Durchmesser (bis 14mm) bei 30 Meter Länge.

Im Reißverschluss-Bodenfach finden weitere Rettungsmittel Platz für schnellen Zugriff.

Der **KOMBI XL Leinenbeutel** kann als Hüfttasche vorne am Bauch oder seitlich getragen werden. Der beidseitig zu öffnende, stufenlos verstellbare Dual-Trageriemen ermöglicht auch die klassische Trageweise über der Schulter neben dem Atemschutzgerät.

An den außenliegenden Fixierschlaufen können zusätzliche Holster z.B. für eine Brandfluchthaube etc. befestigt werden.

Der reflektierende FEUERWEHR-Schriftzug und Sicherheits-Reflexstreifen an beiden Enden sorgen für zusätzliche Erkennbarkeit.

Ausstattung:

- Leinenfach (40 x Ø 15,5 cm) mit Kunststoffkarabiner am Fachboden zur Fixierung des Seilendes
- RV-Bodenfach (8 x Ø 15,5 cm) für Rettungsmittel mit:
- 2 40cm langen Halteschnüren mit Karabinerhaken
- elastische Halterungen für Bandschlinge & HMS Karabiner
- Halterungen für Keile
- Beschriftungsfeld im Deckel zur dauerhaften Kennzeichnung
- außenliegende Fixierschleife für den Karabiner der Feuerwehrleine
- Fixierschlaufen zur variablen Befestigung von TEE-UU Holstern
- beidseitig umlaufender 50 mm hoher Signal-Reflexstreifen
- reflektierender FEUERWEHR-Schriftzug auf der Frontseite
- beidseitig zu öffnender, stufenlos verstellbarer 38mm Dual-Trageriemen (Nutzlänge: 150 cm)

Lieferumfang:

Leinenbeutel inkl. Tragegurt, ohne weiteres oder abgebildetes Zubehör

Spezifikationen:

- Farbe: blau
- Größe: 48cm x Ø15cm
- Gewicht: 0,38 kg
- Material: 95% Cotton / 5% Meta-Aramid, flammfest