

Sicherungsseile und Führungsleinen



Truppverbindungsseil COURANT autoroll V6 MAX

SKU: 223.035B

Der Autoroll V6 Max wurde als persönliches Führungsseil konzipiert und dient als flexible Absicherung des Trägers beim Durchsuchen von mit Rauch gefüllten Räumen. Die Verbindungsleine verbindet jeden vom Angriffstrupp zuverlässig mit der Hauptführungsleine womit eine breitflächige Suchaktion durchgeführt werden kann. Das Seil in der Länge von 6 m ist auf einem automatischen Aufrollmechanismus aufgerollt und ist ab 1.25 m an der Gehäuseoberseite manuell blockierbar.

Das Aramidseil wird durch ein robustes Polyamid Gehäuse geschützt und kann am ganz einfach am Gurt fixiert werden.

Merkmale:

Schwer entflammbares Aramidseil mit einer Länge von bis zu 6 m was ein abgesichertes Entfernen vom Hauptseil zulässt

Äusserst robustes Gehäuse aus verstärktem Polyamid schützt das Seil sowie den Aufrollmechanismus vor Schlägen

Individuell montierbar entweder durch elastische Schlaufe (variabel) oder mittels fest montiertem Kunststoffclip am Gurt

Technische Daten:

Material Gehäuse: Polyamid

Material Seil: Aramid

Masse (L x B x H): 150 x 160 x 120 mm

Belastungsgrenze: 250 daN

Durchmesser Seil: 3.5 mm

Länge Seil: 6 m

Gewicht: 0.56 kg





Truppverbindung GTV Flexi 5 m - Stahlseil

SKU: 223.034

Das Truppverbindungsgerät GTV Flexi dient als Hilfsmittel für den Atemschutztrupp in Einsätzen und verleiht Sicherheit, da es sich mit Hilfe eines automatischen Federrückzugs dem Geräteträger anpasst (Geräte-Träger-Verbindung 0 - 5 m). Dabei können beide Hände für ein sicheres Abtasten oder zur Rettung benutzt werden, ohne sich im Truppverbindungsseil zu verwickeln. Das rostfreie Stahlseil mit einer robusten Schlaufe am Ende ist feuerfest, einfach zu bedienen und sehr schnell einsatzbereit.

Merkmale:

Vielfach getestetes und bewährtes Truppverbindungsgerät, womit die Einsatzkräfte sicher zusammenhält

Automatischer Federrückzug passt sich sofort dem Geräteträger an (Geräte-Träger-Verbindung 0 - 5 m)

Selbstständiges, sicheres Arbeiten mit beiden Händen ohne ständige Verwicklungen

Robustes, feuerfestes Stahlseil mit robuster Schlaufe das zu jeder Zeit einsatzbereit ist

Technische Daten:

Material Seil: Stahl

Material Gehäuse: Aluminium

Seillänge: 5 m

Seildurchmesser: 2 mm

Masse (L x B x H): 155 x 100 x 45 mm

Gewicht: 0.525 kg

Optional erhältlich:

Aramidseil





Truppverbindung GTV Flexi 5 m - Aramidseil

SKU: 223.034A

Das Truppverbindungsgerät GTV Flexi dient als Hilfsmittel für den Atemschutztrupp in Einsätzen und verleiht Sicherheit, da es sich mit Hilfe eines automatischen Federrückzugs dem Geräteträger anpasst (Geräte-Träger-Verbindung 0 - 5 m). Dabei können beide Hände für ein sicheres Abtasten oder zur Rettung benutzt werden, ohne sich im Truppverbindungsseil zu verwickeln. Das rostfreie Aramidseil mit einer robusten Schlaufe am Ende ist feuerfest, einfach zu bedienen und sehr schnell einsatzbereit.

Merkmale:

Vielfach getestetes und bewährtes Truppverbindungsgerät, womit die Einsatzkräfte sicher zusammenhält

Automatischer Federrückzug passt sich sofort dem Geräteträger an (Geräte-Träger-Verbindung 0 - 5 m)

Selbstständiges, sicheres Arbeiten mit beiden Händen ohne ständige Verwicklungen

Robustes, feuerfestes Aramidseil mit robuster Schlaufe das zu jeder Zeit einsatzbereit ist

Technische Daten:

Material Seil: Aramid

Material Gehäuse: Aluminium

Seillänge: 5 m

Seildurchmesser: 2 mm

Masse (L x B x H): 155 x 100 x 45 mm

Gewicht: 0.525 kg

Optional erhältlich:

Stahlseil





Funk- Rückwegsicherungsleine Swiss

SKU: N/A

Die speziell entwickelte Rückwegsicherungsleine verfügt über ein integriertes Koaxialkabel zur Erweiterung der Funkreichweite sowie tastbare Richtungsmarkierungen als Orientierungshilfen für den Angriffstrupp innerhalb von Atemschutzeinsätzen. Im Abstand von 2.5 m weisen die Richtungsmarkierungen zuverlässig den Weg zum Brandherd (1-3) oder wieder zurück zum Leinenanfang (3-1). Die gut sichtbare Rückwegsicherungsleine «Swiss» in leuchtgelb wurde zum Anschlagen an beiden Enden mit schraubgesicherten Karabinern und an einem Ende mit einem Kennzeichnungsschild für den Funkrufnahmen oder ähnliches versehen. Die integrierte Funkantenne sorgt für eine unterbrechungsfreie Kommunikation mit der Einsatzleitung gegenüber der Funkübertragung mittels Kurzantenne in Gebäuden mit betonarmierten Wänden, Tunneln, Tiefgängen oder Schächten. Reisst der Funkkontakt zum Trupp ab, wird ausserhalb des Einsatzortes ein Handfunkgerät an die Leine angeschlossen, womit die Kommunikation trotz unvorteilhafter Verhältnisse weiterhin sichergestellt werden kann. Das Seil weist eine hervorragende Reissfestigkeit von 350 daN sowie Hitzebeständigkeit von bis zu 350°C auf, wobei ab 220°C eine Verschmelzung der PES Oberfläche auftreten kann und bei 300°C mit längerer Einwirkzeit erste Beschädigungen des Innenkerns entstehen können.

Merkmale:

Speziell entwickelte Rückwegsicherungsleine mit integrierter Funkantenne zur Erweiterung der Funkreichweite
Funktionelle Richtungsmarkierungen wodurch die Orientierung bei schlechter Sicht sichergestellt wird
Kompakt verstaut ist die Leine in einem schwer entflammaren Leinenbeutel welcher sofort im Einsatz bereit ist
Enorme Hitzebeständigkeit von bis zu 350°C womit lange ein geführter Rückweg für den Angriffstrupp erhalten bleibt
Hervorragende Reissfestigkeit von 350 daN sowie eine abriebfeste Aramid Ummantelung für eine lange Lebensdauer
Optimaler Begleiter bei Einsätzen mit starker Rauchentwicklung oder an Orten mit unzureichender Funkverbindung

Technische Daten:

Farbe: Gelb
Material Leine: Polyester Hochfest und Aramid
Material Tasche: Polymar
Haltbarkeit: 15 Jahre
Reissfestigkeit: 350 daN
Hitzebeständigkeit: 220 bis 350°C
Bandbreite: VHF 136 – 470 MHz / UHF 403 – 470 MHz

Die Leine muss zusätzlich mit einer Antenne sowie Adapter passend zum

jeweiligen Funkgerätetyp komplettiert werden

SKU	Ausführung	Konfiguration
223.026	Funkleine	150m
223.026C	Portableantenne	160-175 MHz
223.026D	Portableantenne (Polycom)	380-430 MHz
223.026E	BNC Adapter	Motorola GP3xx Serie
223.026F	BNC Adapter	Motorola CP40/DP1xx Serie
223.026G	BNC Adapter	Motorola DP4401e
223.026H	BNC Adapter	Icom
223.026I	BNC Adapter	Polycom TPH700





Sicherungsleine Atemschutz-Trupp 100 m

SKU: N/A

Die Sicherungsleine für den Atemschutz besteht aus einem 16-fach geflochtenem Polypropylen-Seil und einer Tragtasche aus Kunststoff. Dank der PP Eigenschaften wie dem geringen Gewicht, Schwimmfähigkeit, Wetterfestigkeit, hoher Bruchlast und ausgezeichneter Knotbarkeit sind die Produkte für die verschiedensten Einsatzmöglichkeiten bestens geeignet. Zusätzlich ist die Leine an beiden Enden mit einem Karabinerhaken ausgestattet, womit die Einsatzbereitschaft sofort sichergestellt werden kann.

Technische Daten:

Farbe Tragtasche: Orange

Material Seil: Polypropylen, Multifilament, Hochfest

Material Tragtasche: PVC

Belastungsgrenze: 50 daN

Durchmesser: 6 mm

Länge: 100 m

Masse Tragtasche (L x B): 640 x 255 mm

SKU	Farbe
223.030	Weiss
223.030B	Blau
223.030GE	Gelb
223.030GR	Grün
223.030R	Rot
223.030S	Schwarz





Führungsseil auf Rundspule 100 m

SKU: N/A

Die Führungsseile bestehen aus Polypropylen und werden 16-fach geflochten. Dank der PP Eigenschaften wie dem geringen Gewicht, Schwimmfähigkeit, Wetterfestigkeit, hoher Bruchlast und ausgezeichneter Knotbarkeit sind die Produkte für die verschiedensten Einsatzmöglichkeiten bestens geeignet.

Technische Daten:

Material: Polypropylen, Multifilament, Hochfest

Belastungsgrenze: 50 daN

Durchmesser: 6 mm

Länge: 100 m

SKU	Farbe
700.100	Weiss
700.101	Rot
700.103	Blau
700.104	Grün
700.105	Gelb
700.105S	Schwarz





Kombi Leinenbeutel "FEUERWEHR" - TEE-UU

SKU: 233.024

Der Kombi Leinenbeutel "FEUERWEHR" von TEE-UU bietet ein auslaufsicheres Fach für die genormte 30 Meter Feuerwehrleine nach DIN 14922. Damit beim Innenangriff effektiv und sicher gearbeitet werden kann, wird der Leinenbeutel vorne am Bauch oder über die verstellbaren Dual-Trageriemen über die Schulter getragen. Dadurch wird der Träger nicht eingeschränkt und hat beide Hände frei für den Einsatz. Im Reissverschluss-Bodenfach finden weitere Rettungsmittel Platz für einen schnellen Zugriff in hektischen Situationen. Zusätzlich können an den aussenliegenden Fixierschlaufen z.B. Holster für Fluchthauben befestigt werden. Der Beutel ist aussen mit einem reflektierenden Feuerwehrschriftzug sowie beidseitig umlaufenden Signal-Reflexstreifen für maximale Sichtbarkeit gekennzeichnet.

Merkmale:

Auslaufsicheres Fach im Leinenbeutel für genormte 30 Meter Feuerwehrleinen nach DIN 14922

Effektive und sichere Arbeit dank Trageart um den Bauch oder mit Dual-Trageriemen über die Schulter

Schneller Zugriff für weitere Rettungsmittel mit Hilfe von einem Reissverschluss-Bodenfach

Innenliegendes Beschriftungsfeld für die eindeutige Kennzeichnung der Feuerwehr oder des Trägers

Aussenliegende Fixierschlaufen für die Befestigung von z.B. Holster mit Fluchthaube

Gut sichtbare Reflexstreifen sowie Feuerwehr Schriftzug an der Aussenseite sorgen für zusätzliche Sicherheit

Technische Daten:

Farbe: Blau

Material: TEC Fire Retardant 370G

Masse (B x d): 480 x 140 mm

Gewicht: 0.35 kg

Zulassungen: nach DIN 14922





Kennzeichnungsbänder-Manschette "CHECKER POUCH" - TEE-UU

SKU: 233.026

Die TEE-UU Kennzeichnungsbänder-Manschette "CHECKER POUCH" wird mit einem langen Klettverschluss um den Arm getragen oder mit einem Karabiner am Gürtel befestigt. Dadurch ist es ein ideales Hilfsmittel für die Türkennzeichnung, denn die Kennzeichnungsbänder werden sauber im Inneren der Manschette mit Hilfe von Elastikbänder ausgelegt. Jedes der zehn Bänder lässt sich einzeln durch Ziehen am Kordel-Stopper entnehmen, was auch mit Handschuhen problemlos möglich ist.

Merkmale:

Ideales Hilfsmittel zum Mitführen von zehn Kennzeichnungsbänder um den Arm oder am Gürtel
Schnelle Markierung von durchsuchten Räumen oder Gängen dank sichtbaren Kennzeichnungsbänder
Problemlose Entnahme auch mit Handschuhen durch Ziehen am Kordel-Stopper

Technische Daten:

Farbe: Blau
Material: TEC Fire Retardant 70G
Masse (B x H x T): 470 x 20 x 110 mm
Gewicht: 0.16 kg

Optional erhältlich:

Kennzeichnungsband "CHECKER"





Kennzeichnungsband "CHECKER" - TEE-UU

SKU: 233.026A

Das TEE-UU Kennzeichnungsband "CHECKER" wurde zur schnellen Markierung von durchsuchten Räumen oder Gängen entwickelt. Dank des Kordel-Stoppers lässt sich das 30 cm Band ohne grosses Verknoten an jeden Türgriff befestigen und hält auch bei Überdruckbelüftung. Die helle Farbauswahl in Signalgelb mit Silber Reflexstreifen verspricht auch bei verrauchter Umgebung eine gute Sichtbarkeit.

Merkmale:

Schnelle Markierung von durchsuchten Räumen oder Gängen dank Kennzeichnungsband mit Kordel-Stopper
Gute Sichtbarkeit auch bei Rauch durch die helle Farbauswahl in Signalgelb mit Silber-Reflexstreifen

Technische Daten:

Farbe: Gelb/Silber-Reflex
Material: Polypropylen
Masse (L x B): 300 x 9 mm

Optional erhältlich:

Kennzeichnungsbänder-Manschette "CHECKER POUCH"





Führungsleine COURANT Polaris

SKU: N/A

Das Führungsseil Polaris ist dank den retroreflektierenden Markierungen bei verrauchter Umgebung sowie bei Tag und Nacht gut zu erkennen. Es dient zur Suche und Rettung in Parkhäusern, Supermärkten, Industrie- sowie Grossgebäuden, wobei der Kontakt zu einzelnen Trupps gehalten werden kann und der Rückweg gesichert ist. Durch die Knotenkombination alle 2.5 m erkennt man die Bewegungsrichtung "Feuer" oder "Rückweg". Das Seil ist sehr abriebfest und bietet dem Nutzer auch mit Handschuhen stets einen guten Halt. Zur Fixierung der Leine an einem Anschlagpunkt sind an beiden Enden Karabiner vorhanden.

Merkmale:

Schneller und gesicherter Rückweg dank intelligenter Knotenkombination zur Bewegungsrichtung alle 2.5 m

Retroreflektierende Fasern auf der gesamten Länge, womit auch bei verrauchter Umgebung zu erkennen ist

Robuste Knoten und abriebfestes Seil die dem Nutzer mit Handschuhen stets guten Halt bieten

Technische Daten:

Material: Aramid

Leinendurchmesser: 6 mm

Knotendurchmesser: 12 mm

Temperaturbeständigkeit: 500 °C

Reissfestigkeit: 600 daN

Im Lieferumfang enthalten:

Führungsseil Polaris

Transporttasche

SKU	Länge	Gewicht
223.027	100 m	2.8 kg
223.027A	50 m	1.4 kg



