



Radiodetection Rucksack

Artikel-Nr.: 10/LOC-BACKPACK-V2

Äußere Abmessungen

A: 480 mm

B: 275 mm

C: 190 mm

| | |
|--|--|
| Eignung | Alle Radiodetection Präzisions-Ortungssysteme für Kabel und Rohrleitungen |
| Hauptmaterial | 600 x 600 Denier Polyester blau, 600 x 600 Denier mit hoher Sichtbarkeit, gelb – PVC-beschichtet |
| Riss- und Scheuerschutz | Ja |
| Schmutz- und Fleckenresistent | Ja |
| Sonnenlicht- / UV-beständig / Schimmelbeständig | Ja |
| Futtermaterial | Graues Rip-Stopp-Futter |
| Gewebe | 20 mm Polyestergewebe schwarz |
| Bindung | 20 mm Polyesterbindung |
| Reflektierendes Material | 50 mm gekapseltes Reflexband an den Schultergurten und wie unten gezeigt |
| Spritzwasser- und Regendicht | Schwarzes PVC-beschichtetes Basismaterial, übertrifft 50 mm WS |
| Boden | 2 mm PE-Platte mit Rip-Stopp-Beschichtungsmaterial, 280 x 170 x 2 mm |
| Rückseite | 480 x 280 x 2 mm Kunststoffplatte |
| Reißverschluss | Größe 10 mit zwei Schiebern |
| Zugang zur Tasche | Oberteil mit Klettverschluss zum Überlappen des Unterteils |
| Empfänger-Halterung | 50 mm Klettverschluss, öffnet von links, unterhalb des vertikalen Reflexstreifens auf einer Länge von 435 mm angebracht, einschließlich 20 mm Griffausschnitt am oberen Ende |
| Seitentaschen | Für große Spraydose 180 x 200mm +/-5 mm. Je eine auf jeder Seite. Elastische Oberkante/ Saum. Schwarzer PVC-beschichteter texturierter Boden. |
| Seitliche Werkzeugtaschen | Taschen für kleine Werkzeuge 100 x 290 mm +/-5 mm. Eine auf jeder Seite. |
| Taschen für Markierfahnen und Erdspieß | 390 mm x 10 mm +/-2 mm in der Öffnung, +/-5 mm in der Länge. Eine auf jeder Seite innerhalb der seitlichen Werkzeugtasche. |
| Rückenpolsterung | 10 mm Schaumstoff mit schwarzem Airmesh-Material überzogen |

Radiodetection Sender-Tasche

Artikel-Nr.: 10/TX-BAG-V2

Äußere Abmessungen

A: (konisch) 130 – 170 mm

B: (konisch) 220 – 250 mm

C: 370 mm

Vordere Klappe: 140 mm / 212 mm



| | |
|--|---|
| Kapazität | Tx-Sender ohne Zubehörfach |
| Hauptmaterial | 600 x 600 Denier Polyester blau – PVC-beschichtet |
| Riss- und Scheuerschutz | Ja |
| Schmutz- / Fleck- / Schmutzresistent | Ja |
| Sonnenlicht- / UV-beständig / Schimmelbeständig | Ja |
| Futtermaterial | 600 x 600 Denier Polyester blau – PVC-beschichtet |
| Spritzwasser- und Regendicht | Schwarzes PVC-beschichtetes Basismaterial |
| Tragegriff | Gummierter Kunststoffgriff am 25 mm-Gurtband, beim Zugang für Koppelzubehör am Ende der Tasche |
| Reißverschluss des Hauptabteils | Reißverschluss Größe 8 |
| Seitliche Werkzeugtaschen | Je eine Tasche pro Seite, jeweils mit Reißverschluss Größe 8 gut sichtbares, gelbes Material, mit Radiodetection-Logo |
| Nähte / Faden | Ca. 8 Stiche pro Zoll, Polyestergerarn in Schwarz |

Bestelldaten

| Beschreibung | Artikelnummer |
|---|------------------------|
| Rucksack für Empfänger | 10/LOC-BACKPACK-V2 |
| Nylon-Gerätetasche für Tx-Sender (ohne Werkzeugfach) | 10/TX-BAG-V2 |
| Rucksack für Empfänger und Tasche für Tx-Sender (ohne Werkzeugfach) – Nylontaschenset | 10/LOC-BACKPACK-SET-V2 |

Besuchen Sie: www.radiodetection.com

Folgen Sie uns auf:    

Copyright © 2021 Radiodetection Ltd. Alle Rechte vorbehalten. Radiodetection ist eine Tochtergesellschaft der SPX Corporation. Radiodetection ist ein eingetragenes Warenzeichen von Radiodetection in den USA und/oder anderen Ländern. Radiodetection behält sich das Recht vor, Neuerungen und Verbesserungen ohne Vorankündigung durchzuführen. Dieses Dokument darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung der Radiodetection Ltd. weder als Ganzes noch in Teilen kopiert, vervielfältigt, übertragen, geändert oder genutzt werden.

Einscannen für eine vollständige Liste unserer Bürostandorte

