

RADIODETECTION® 

Rucksack-Set mit Schnellverschluss

Technische Daten





Rucksack-Set Mit Schnellverschluss

Kurzbeschreibung des Rucksacks

Rip-Clip® Schnellverschluss-Mechanismus	Patentiertes System zum Öffnen des Rucksacks und zum Schutz vor verdrehen der Gurte. Wird durch Ziehen am Brustgurt aktiviert
Brustgurt	Zwei 25 mm (1 Zoll) Gurtbänder werden in der Mitte mit einem Standard Seitenschlösserclip verbunden. Beide Enden sind über einen Sicherungsstift mit den Schultergurten verbunden. Zusätzlich mit 25 mm (1 Zoll) Gummiband am Hüftpolster des Rucksacks befestigt, um ein Verlieren nach dem Lösen zu verhindern
Hauptteil	1 großes Fach für eine Tx-Tasche und zusätzliche Ausrüstung
Zusatzfach	Oberteil mit Klettverschluss zum Überlappen des Unterteils
Seitentaschen	Zwei Dosenhalter mit einer Höhe von je 200 mm (8") für Dosen von 300–340 mm (12–13,4"). Inklusive Schaumstoff am Rand und elastischer Halterung
Seitliche Werkzeugtaschen	Tasche für kleine Werkzeuge 100 x 290 mm (3,9 x 11,4 Zoll). Eine auf jeder Seite.
Taschen für Fahnen und Erdspieß	typischerweise 390 x 10 mm (15,3 x 0,4 Zoll). Eine auf jeder Seite.
Empfängerschlaufe	Mit Öffnung von links. Verschluss ist ein 50 mm (2 Zoll) Klettverschluss, der unterhalb des vertikalen Reflexionsbands auf einer Länge von 435 mm einschließlich eines 20 mm (0,8 Zoll) Griffabschnitts am oberen Ende angebracht ist
Material (hauptsächlich)	600 x 600 Denier Polyester Hi-Viz Orange (RIS3279-konform) PVC-beschichtet
Riss-/Scheuerschutz	Ja
Schmutz-/Fleckabweisend	Ja
Sonnenlicht-/UV-/Schimmelbeständig	Ja
Spritzwasser-/Regenfest	Ja
Reißverschluss	Reißverschluss Größe 10 mit zwei Zippern
Reflexband	50 mm (2 Zoll) ummanteltes Reflexband an den Schultergurten
Schwarzer PVC-Strukturboden	Ja, reicht 50 mm (2 Zoll) den Rucksackkörper hinauf
Polsterung auf der Rückseite	10 mm (0,4 Zoll) Schaumstoff mit schwarzem Airmesh-Material überzogen.
Tragegriff	Gummigriff über gefaltetem 50 mm (2 Zoll) Gurtband
Futtermaterial	Graues Rip-Stopp-Futter 145g/m ²
Gewebe	20 mm (0,8 Zoll) Polyestergerewebe schwarz
Bindung	20 mm (0,8 Zoll) Polyesterbindung
Boden	2 mm (0,08 Zoll) PE-Platte mit Rip-Stopp-Beschichtung 280 x 170 x 2 mm (11 x 6,7 x 0,08 Zoll)
Rückseite	480 x 280 mm x 2mm (18,9 x 11 x 0,08 Zoll) Plastikplatte
Länge	480 mm (18,9 Zoll) + 5 mm (0,2 Zoll)
Breite	275 mm (10,8 Zoll) + 5 mm (0,2 Zoll)
Höhe	190 mm (7,4 Zoll) + 5 mm (0,2 Zoll)
Rucksack Teile-Nr:	10/LOC-BACKPACK-O
Rucksack-Ausrüstung Teile-Nr. (enthält Rucksack und Tx-Tasche):	10/LOC-BACKPACK-SET-O



Hochreflektierendes EN ISO 20471 Material für bessere Sichtbarkeit und robuste Konstruktion zum Schutz des Inhalts.

Rucksack-Set Mit Schnellverschluss

Kurzbeschreibung der Tx-Tasche

Kapazität	Tx-Sender ohne Zubehörschale
Seitliche Werkzeugtaschen	Taschen für kleine Werkzeuge typischerweise 100 x 290 mm (3,9 x 11,4 Zoll). Eine auf jeder Seite.
Riss- und Scheuerschutz	Ja
Schmutz-/Flecken-/Dreckabweisend	Ja
Sonnenlicht-/UV-/Schimmelbeständig	Ja
Tragegriff	Gummierter Kunststoffgriff am 25 mm (1 Zoll) Gurtband, der sich am Ende der Tasche an der Instrumentenklappe befindet
Material	600 x 600 Denier Polyester Hi-Viz Orange (RIS3279-konform) PVC-beschichtet
Futter	Graues Rip-Stopp-Futter 145g/m2
Spritzwasser-/Regenfest	Schwarzer PVC-beschichteter Struktursockel.
Reißverschluss des Hauptabteils	Reißverschluss Größe 8
Vordere Klappe	typischerweise 140 x 212 mm (5,5 x 8,3 Zoll)
Nähte/Faden	Ca. 8 Stiche pro Zoll, Polyestergarn in Schwarz
Länge	370 mm (14,6 Zoll) + 5 mm (0,02 Zoll) maximale Toleranz
Breite	Verjüngt sich typischerweise 220 - 250 mm (8,7 - 9,8 Zoll)
Höhe	Verjüngt sich typischerweise 130 - 170 mm (5,1 - 6,7 Zoll)
Tx-Tasche Teile-Nr.:	10/TX-BAG-O



Unsere Mission

Die branchenweit besten Ausrüstungen und Lösungen liefern, Schäden an kritischer Infrastruktur verhindern, Wertanlagen verwalten und Leben schützen.

Unsere Vision

Wir wollen weltweiter Marktführer bei der Verwaltung kritischer Infrastruktur und Versorgungsmedien sein.

Unsere Niederlassungen



USA

Raymond, ME
Kearneysville, WV

Kanada

Mississauga, ON



Europa

Großbritannien **Hauptsitz**
Frankreich
Deutschland
Niederlande



Asien-Pazifik

Indien
China
Hongkong
Indonesien
Australien

Besuchen Sie: www.radiodetection.com

Folgen Sie uns auf:    

Einscannen für
eine vollständige
Liste unserer
Bürostandorte

