



Sac à dos Radiodetection

Réf. pièce : 10/LOC-BACKPACK-V2

Dimensions extérieures

A : 480 mm

B : 275 mm

C : 190 mm

Compatible avec	Tous les détecteurs de câbles et canalisations de précision Radiodetection
Matériau principal	Polyester bleu 600 x 600 Deniers, polyester jaune haute visibilité 600 x 600 Deniers – enduits PVC
Anti-déchirure / Anti-éraflure	Oui
Résistant à la saleté / aux taches	Oui
Résistant à la lumière du soleil / aux UV / à la moisissure	Oui
Matériau de la doublure	Doublure Rip-Stop grise
Sangles	Sangles en polyester 20 mm noir
Passepoil	Passepoil polyester 200 mm
Bande réfléchissante	Bande réfléchissante encapsulée de 50 mm sur les bretelles et comme indiqué ci-dessous
Étanchéité aux éclaboussures et à la pluie	Base texturée enduite de PVC noir remontant sur 50 mm
Panneau de fond	Panneau PE de 2 mm recouvert d'une doublure Rip-Stop 280 x 170 x 2 mm
Panneau arrière	Panneau plastique 480 x 280 x 2 mm
Fermeture à glissière	Fermeture taille 10 avec deux tirettes
Poche d'accès à l'ensemble	Section supérieure avec velcro qui se rabat pour couvrir sur la section inférieure
Poche pour instruments	L'étui s'ouvre par la gauche. La méthode de fermeture est un velcro de 50 mm cousu sous la bande réfléchissante verticale sur une longueur de 435 mm, y compris une section poignée de 20 mm en haut
Poches latérales	Pour grande bombe aérosol 180 x 200mm +/- 5mm. Une de chaque côté. Bord supérieur / ourlet élastiqué. Base texturée enduite de PVC noir.
Poches latérales pour outils	Poches pour petits outils 100 x 290 mm +/- 5 mm. Une de chaque côté.
Poches pour fanions de marquage et piquets de terre	390 mm x 10 mm +/- 2 mm sur l'ouverture, +/- 5 mm sur la longueur. Une de chaque côté, dans la poche à outils latérale.
Rembourrage du dos	Mousse de 10 mm recouverte de tissu Airmesh noir.

Sac pour le générateur Radiodetection

Réf. pièce : 10/TX-BAG-V2

Dimensions extérieures

A : Forme trapèze de 130 à 170 mm

B : Forme trapèze de 220 à 250 mm

C : 370 mm

Rabat avant : 140 x 212 mm



Capacité	Générateur Tx sans la base accessoires
Matériau principal	Polyester bleu 600 x 600 Deniers – enduit PVC
Anti-déchirure / Anti-éraflure	Oui
Résistant à la saleté / aux taches	Oui
Résistant à la lumière du soleil / aux UV / à la moisissure	Oui
Matériau de la doublure	Polyester bleu 600 x 600 Deniers – enduit PVC
Étanchéité aux éclaboussures et à la pluie	Base texturée enduite de PVC noir
Poignée de transport	Poignée en plastique caoutchouté sur sangle de 25 mm, située à l'extrémité du sac près du rabat d'instrumentation.
Fermeture à glissière du compartiment principal	Fermeture à glissière taille 8
Poche latérale pour outils	Une poche de chaque côté, chacune avec une fermeture à glissière de taille 8 – matériau jaune haute visibilité, avec le logo de Radiodetection.
Piqûres / fil	Environ 8 points par pouce, fil de polyester noir.

Détails de la commande

Description	Référence de pièce
Sac à dos de transport récepteur	10/LOC-BACKPACK-V2
Sac de transport souple pour générateur Tx (sans la base accessoires)	10/TX-BAG-V2
Sac à dos et sac de transport pour générateur Tx (sans la base accessoires) – lot de sacs de transport souples	10/LOC-BACKPACK-SET-V2

Rendez-vous sur : www.radiodetection.com

Pour nous suivre :    

Copyright © 2021 Radiodetection Ltd. Tous droits réservés. Radiodetection est une filiale de SPX Corporation. Radiodetection est une marque déposée de Radiodetection aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. En raison de notre politique de développement continu de nos produits, nous réservons le droit de modifier ou d'amender toute spécification publiée sans préavis. Ce document ne peut être copié, reproduit, transmis, modifié ou utilisé, en tout ou en partie, sans le consentement écrit préalable de Radiodetection Ltd.

Flasher pour voir
une liste complète
de nos bureaux

