

RADIODETECTION® 

Sac à dos à relâchement rapide

Spécifications techniques

SPX 
TECHNOLOGIES





Sac à dos à relâchement rapide

Caractéristiques principales du sac à dos

Mécanisme de relâchement rapide Rip-Clip®	Système breveté de relâchement du sac à dos comme mesure de sécurité anti-enchevêtrement. S'active en tirant sur la sangle de poitrine
Sangle de poitrine	Deux sangles de 25 mm / 1" sont rattachées au centre avec un clip standard de déblocage latéral. Chaque extrémité est reliée aux bretelles par une goupille de verrouillage. Également rattachée au rembourrage du sac à dos au niveau des hanches avec un élastique de 25 mm / 1" pour éviter toute perte après le déblocage.
Compartiment principal	1 grand compartiment pour transporter une sacoche Tx et du matériel supplémentaire
Poche d'accès à l'ensemble	Section supérieure avec velcro qui se rabat pour couvrir sur la section inférieure
Poches latérales	Deux porte-bombes, chacun d'une hauteur de 200 mm / 8" typique pour accueillir des bombes de 300-340 mm / 12-13,4". Avec mousse sur le rebord et support élastique
Poches latérales pour outils	Poches pour petits outils, typiquement 100 x 290 mm / 3,9 x 11,4". Une de chaque côté.
Poches pour drapeau et piquets de terre	Dimensions typiques 390 x 10 mm (15,3 x 0,4") Une de chaque côté.
Pochette pour instruments	S'ouvre par la gauche. La méthode de fermeture est un velcro de 50 mm / 2" cousu sous la bande réfléchissante verticale sur une longueur de 435 mm, y compris une section poignée de 20 mm / 0,8" en haut
Matériau principal	Polyester 600 x 600 deniers orange haute visibilité (conforme RIS3279) Enduit de 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
Résistant aux éclaboussures / à la pluie	Oui
Fermeture à glissière	Fermeture taille 10 avec deux tirettes
Bande réfléchissante	Bande réfléchissante encapsulée de 50 mm / 2" sur les bretelles
Base texturée en PVC noir.	Oui, remonte sur 2" / 50mm le long du corps du sac à dos
Rembourrage du dos	Mousse de 10 mm / 0,4" recouverte de tissu Airmesh noir.
Poignée de transport	Poignée en caoutchouc située au-dessus de la sangle pliée de 50 mm / 2"
Matériau de la doublure	Doublure Rip-Stop grise 145 g/m ²
Sangles	Sangles en polyester 20 mm / 0,8" noir
Passepoil	Passepoil en polyester 20 mm / 0,8"
Panneau de fond	Panneau PE de 2 mm / 0,08" recouvert d'une doublure Rip-Stop 280 x 170 x 2 mm / 11 x 6,7 x 0,08"
Panneau arrière	Carte plastique 480 x 280 x 2 mm / 18,9 x 11 x 0,08"
Longueur	480 mm / 18,9" + 5 mm / 0,2"
Largeur	275 mm / 10,8" + 5 mm / 0,2"
Hauteur	190 mm / 7,4" + 5 mm / 0,2"
Référence du sac à dos :	10/LOC-BACKPACK-O
Référence du kit sac à dos (inclut le sac à dos et la sacoche Tx) :	10/LOC-BACKPACK-SET-O



Tissu EN ISO 20471 très réfléchissant pour une meilleure visibilité et construction robuste pour protéger le contenu.

Sac à dos à relâchement rapide

Principales caractéristiques de la sacoche Tx

Capacité	Transmetteur Tx sans plateau à outils
Poches latérales pour outils	Poches pour petits outils, typiquement 100 x 290 mm / 3,9 x 11,4". Une de chaque côté.
Anti-déchirure / Anti-éraflure	Oui
Résistant à la saleté / aux taches	Oui
Résistant à la lumière du soleil / aux UV / à la moisissure	Oui
Poignée de transport	Poignée en plastique caoutchouté sur sangle de 25 mm / 1", située à l'extrémité du sac près du rabat d'instrumentation.
Matériau principal	Polyester 600 x 600 deniers orange haute visibilité (conforme RIS3279) Enduit de PVC
Matériau de la doublure	Doublure Rip-Stop grise 145 g/m ²
Résiste aux éclaboussures et à la pluie	Base texturée enduite de PVC noir
Fermeture à glissière du compartiment principal	Fermeture à glissière taille 8
Rabat avant	Dimensions typiques 140 x 212 mm / 5,5 x 8,3"
Piqûres / fil	Environ 8 points par pouce, fil de polyester noir.
Longueur	370 mm / 14,6", tolérance maximum de + 5 mm / 0,02"
Largeur	S'élargit typiquement de 220 à 250 mm / 8,7 - 9,8"
Hauteur	S'élargit typiquement de 130 à 170 mm / 5,1 - 6,7"
Référence de la sacoche Tx :	10/TX-BAG-O



Notre mission

Fournir les meilleurs équipements et solutions de leur catégorie, pour prévenir les dommages aux infrastructures critiques, gérer les actifs et protéger les vies.

Notre vision

Être le leader mondial de la gestion des infrastructures critiques et des réseaux publics.

Nos implantations



USA

Raymond, ME
Kearneysville, WV

Canada

Mississauga, ON



Europa

Royaume-Uni **Siège**
France
Allemagne
Pays-Bas



Asie Pacifique

Inde
Chine
Hong Kong
Indonésie
Australie

Rendez-vous sur : www.radiodetection.com

Pour nous suivre :    

Flasher pour
voir une liste
complète
de nos bureaux

