



Mochila de Radiodetection

Número de pieza: 10/LOC-BACKPACK-V2

Dimensiones externas

A: 480 mm

B: 275 mm

C: 190 mm

Idoneidad	Todos los localizadores de cables y tuberías de precisión de Radiodetection
Material principal	Poliéster azul 600 x 600 denier Amarillo de alta visibilidad 600 x 600 denier – Recubierto de PVC
Antidesgarre/Antidesgaste	Sí
Resistente a suciedad / manchas	Sí
Resistente a la luz solar / UV / moho	Sí
Material de revestimiento	Forro gris Ripstop
Tejido	Tejido en poliéster de 20 mm negro
Unión	Unión de poliéster de 20 mm
Cinta reflectiva	Cinta reflectiva encapsulada de 50 mm en las correas de los hombros y como se muestra a continuación
Resistente a salpicaduras y lluvia	Base texturizada recubierta de PVC negro que se extiende 50 mm
Tarjeta de base	Tablero de PE de 2 mm cubierto con material de revestimiento Ripstop 280 x 170 x 2 mm
Tarjeta trasera	Tarjeta de plástico de 480 x 280 x 2 mm
Cremallera	Cremallera talla 10 con dos tiradores
Bolsillo de acceso a ensamblaje	Sección superior con velcro para superponer la sección inferior
Bolso para instrumentos	La funda se abre desde la izquierda. El método de cierre es con velcro de 50 mm cosido debajo de la cinta reflectiva vertical para una longitud de 435 mm, incluida una sección de agarre de 20 mm en la parte superior
Bolsillos laterales	Para latas de aerosol grandes de 180 x 200 mm +/- 5 mm. Uno a cada lado. Borde/dobladillo superior elástico. Base texturizada recubierta de PVC negro
Bolsillos laterales para herramientas	Bolsillos para herramientas pequeñas 100 x 290 mm +/- 5 mm. Uno a cada lado.
Bolsillos para estacas de bandera indicadora y tierra	390 mm x 10 mm +/- 2 mm en la apertura, +/- 5 mm de longitud. Uno a cada lado dentro del bolsillo lateral para herramientas.
Acolchado en la espalda	Espuma de 10 mm recubierta de material Airmesh negro

Bolsa de transmisor Radiodetection

Número de pieza: 10/TX-BAG-V2

Dimensiones externas

A: Varía de 130 a 170 mm

B: Varía de 220 a 250 mm

C: 370 mm

Solapa frontal: 140 x 212 mm



Capacidad	Transmisor Tx sin bandeja de herramientas
Material principal	Poliéster azul 600 x 600 denier - Recubierto de PVC
Antidesgarre/Antidesgaste	Sí
Resistente a suciedad / manchas	Sí
Resistente a la luz solar / UV / moho	Sí
Material de revestimiento	Poliéster azul 600 x 600 denier - Recubierto de PVC
Resistente a salpicaduras y lluvia	Base texturizada recubierta de PVC negro
Asa de transporte	Asa de plástico recubierta de goma en un tejido de 25 mm, ubicada en el extremo de la bolsa junto a la solapa de instrumentación
Cremallera del compartimento principal	Cremallera tamaño 8
Bolsillo lateral para herramientas	Un bolsillo a cada lado, cada uno con cremallera de tamaño 8: material amarillo de alta visibilidad, con el logotipo de Radiodetection
Costura/hilo	Aprox. 8 puntadas por pulgada, hilo de poliéster en negro

Detalles del pedido

Descripción	Número de pieza
Mochila para localizador	10/LOC-BACKPACK-V2
Bolsa de transporte suave para transmisor Tx (sin bandeja de herramientas)	10/TX-BAG-V2
Mochila para localizador y bolsa para transmisor Tx (sin bandeja de herramientas) - Juego de bolsas de transporte blandas	10/LOC-BACKPACK-SET-V2

Visite: www.radiodetection.com Síguenos en:



Escanee para ver la lista completa de la ubicación de nuestras oficinas



Copyright © 2021 Radiodetection Ltd. Todos los derechos reservados. Radiodetection es una filial de SPX Corporation. Radiodetection es una marca comercial registrada de Radiodetection en Estados Unidos y/o en otros países. Debido a una política de desarrollo continuo, nos reservamos el derecho a alterar o modificar cualquier especificación publicada sin previo aviso. No se puede copiar, reproducir, transmitir, modificar ni utilizar este documento, ya sea de forma total o parcial, sin el consentimiento previo por escrito de Radiodetection Ltd.