

OTB OVERT REAR PLATE BAG - SPIRITUS SYSTEMS OTB LV-119

REAR OVERT PLATE BAG (MEDIUM) - RANGER GREEN

[Home](#)

OTB OVERT Sac à Plaque Arrière Le SYSTÈME LV/119 est une famille de produits qui fonctionnent ensemble pour permettre aux utilisateurs de personnaliser leur équipement selon leurs besoins actuels. Le fait que ce soit un système cohérent signifie que les utilisateurs peuvent mélanger et assortir les accessoires dans la plupart des cas. Par exemple : On peut prendre un sac à plaque avant ou arrière C O V E R T et l'utiliser avec un sac à plaque avant et arrière O V E R T. Les utilisateurs peuvent également combiner des cummerbunds, des couvre-épaule et d'autres éléments du système. Le SYSTÈME comprend de nombreuses pièces, dont certaines sont actuellement disponibles et d'autres en développement. Cela inclut des panneaux arrière de divers types, des cummerbunds MOLLE, des intégrations de First Spear Tubes™ et différents placards. Les opérations Over The Beach sont parmi les plus difficiles et désagréables que les membres des services doivent endurer. Nous sommes fiers de proposer une gamme de produits qui améliore le transport de charge et la survie des soldats lors des opérations maritimes. La ligne de produits OTB est fabriquée avec un matériau en maille, qui permet un drainage rapide de l'eau et des débris marins tels que le sable. Les produits OTB sécheront plus rapidement après avoir quitté l'eau et draineront l'eau plus rapidement et plus efficacement. La maille rend également les produits faciles à nettoyer à l'eau douce après des opérations dans des environnements salins. L'OTB OVERT partage le même profil que les sacs à plaques C O V E R T et O V E R T, mais avec des modifications qui le rendent plus adapté aux opérations maritimes. Le plus notable est que les sacs sont principalement fabriqués en matériau en maille hydrophobe. Le sac à plaque arrière O V E R T OTB LV/119 a été conçu pour ceux qui ont besoin d'un gilet évolutif à porter dans une multitude d'environnements, y compris les opérations maritimes. L'OTB O V E R T partage le même profil que les sacs à plaques O V E R T et C O V E R T, tout en possédant des fonctionnalités supplémentaires qui le rendent plus adapté aux opérations dans l'eau. Le sac à plaque arrière dispose d'une intégration complète de notre Recovery Handle™. Le sac arrière dispose également de plus de sangle MOLLE que le standard O V E R T, ce qui aide à l'intégration des dispositifs de flottaison personnels (PFD). Le sac arrière dispose également de zippers qui s'intégreront à nos panneaux arrière à l'avenir. Intégration du Recovery Handle™ Intégration complète de notre Recovery Handle™. REMARQUE : Le Recovery Handle™ n'est PAS inclus avec ce produit. Support de Panneau Arrière Le sac arrière dispose également d'une sangle MOLLE minimale et de zippers pour les intégrations avec nos panneaux Zip-on. Remarque : L'intégration du panneau arrière est propriétaire et ne supportera pas d'autres marques de panneaux arrière. Routage de Câble de Communication Le Modern Warfighter et l'Agent des Forces de l'Ordre ont une radio. À ce jour, la majorité des fabricants n'ont pas pris en compte les besoins de communication des utilisateurs dans leurs conceptions - nous nous efforçons de briser ce paradigme. L'OTB O V E R T offre des épaules ouvertes pour faciliter le routage des câbles de communication à l'intérieur des sacs à plaques et sur les épaules. Les câbles peuvent également être routés à travers l'accès au cummerbund. Attachement de Cummerbund L'attachement du cummerbund est un système propriétaire qui permet d'utiliser tous nos cummerbunds, tout en permettant une large gamme d'ajustements. Le cummerbund s'attache à l'intérieur du sac à plaques, ce qui présente plusieurs avantages. Il n'y a pas de montage externe qui pourrait s'accrocher ou se déchirer en sortant rapidement des véhicules. La conception crée un profil lisse lorsqu'il est porté sous des vêtements. Le Velcro n'est pas utilisé comme méthode d'attachement sur le sac à plaque arrière. Le Velcro s'use avec le temps et est généralement une méthode d'attachement moins optimale lorsqu'il n'est pas soutenu d'une autre manière. Le Velcro ne supporte pas bien le poids et colle à tout, en particulier aux sièges en tissu. Chaque sac à plaque avant est livré en standard avec des boucles cousues sur les côtés pour attacher des First Spear TUBES™ pour une utilisation avec notre cummerbund à tubes.

NO IMAGE
AVAILABLE

Ajustement de la Plaque Le porteur a été conçu pour s'adapter aux plaques de coupe SAPI standard des États-Unis, mais il s'adaptera également à d'autres coupes tant qu'elles respectent les spécifications énumérées ci-dessous. Les sacs ont été construits pour accueillir des plaques "plus épaisses", mais ils ne s'adapteront pas aux plaques qui ne respectent pas les mesures énumérées. Moyen - 10" x 12.5" Grand - 10.25" x 13.25" Très Grand - 11" x 14.00" Épaisseur - MAXIMUM de 1.20" REMARQUE : Ceci est un composant d'un build de Plate Carrier LV/119 de Spiritus Systems. Pour construire un PLATE CARRIER COMPLET, vous devrez sélectionner AU MOINS UN de chacun de ces articles : Sac à Plaque Avant Spiritus Systems Sac à Plaque Arrière Spiritus Systems Couvre-Épaules Spiritus Systems Ensemble Cummerbund Spiritus Systems

Caractéristiques

- Nom: SPIRITUS SYSTEMS OTB LV-119 REAR OVERT PLATE BAG (MEDIUM) - RANGER GREEN
- Fabricant: SPIRITUS SYSTEMS
- Référence: 430104666
- N° fabr.: PC-RB-RG-MD
- Couleur: Ranger Vert
- Poids du colis: 0.218kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 254mm
- Longueur d'expédition: 191mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Sac à Plaque Arrière OTB OVERT LV119](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Sac à Plaque Arrière OTB OVERT LV119

Introduction

Merci d'avoir choisi le Sac à Plaque Arrière OTB OVERT LV119 de Spiritus Systems. Ce produit est conçu pour améliorer votre équipement lors des opérations maritimes et autres environnements. Pour garantir votre sécurité et celle des autres, veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour les fins prévues.
- Vérifiez régulièrement l'état du sac pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas les enfants utiliser ce produit sans surveillance.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité du produit, demandez conseil à un professionnel.
- Suivez toutes les instructions d'entretien pour garantir la durabilité du produit.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation en Milieu Maritime :**
 - Évitez d'utiliser le produit dans des conditions météorologiques extrêmes sans évaluation préalable des risques.
 - Assurez-vous que le produit est correctement ajusté pour éviter tout désagrément lors de l'utilisation.
- **Manipulation des Câbles de Communication :**
 - Évitez de tirer ou de pincer les câbles de communication pour prévenir les dommages.
 - Vérifiez que les câbles sont bien routés pour éviter les enchevêtrements.
- **Attachement de Cummerbund :**
 - Assurez-vous que le cummerbund est correctement fixé pour éviter tout détachement pendant l'utilisation.
 - Ne pas utiliser de cummerbunds d'autres marques, car cela pourrait compromettre la sécurité.
- **Intégration du Recovery Handle™ :**
 - Ne pas utiliser le Recovery Handle™ pour soulever des charges lourdes.
 - Vérifiez régulièrement l'intégrité du Recovery Handle™ avant chaque utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Ajustement de la Plaque :

- Insérez les plaques de coupe SAPI standard dans le sac à plaque en suivant les dimensions spécifiées :
 - Moyen 10" x 12.5"
 - Grand 10.25" x 13.25"
 - Très Grand 11" x 14.00"
 - Épaisseur MAXIMUM de 1.20"

2. Fixation du Cummerbund :

- Attachez le cummerbund à l'intérieur du sac à plaque à l'aide du système de fixation propriétaire.
- Ajustez le cummerbund pour un confort optimal.

3. Routage des Câbles de Communication :

- Faites passer les câbles à travers les ouvertures prévues sur les épaules et le cummerbund.
- Assurez-vous que les câbles ne sont pas tendus ou pincés.

4. Entretien :

- Nettoyez le sac avec de l'eau douce après utilisation dans des environnements salins.
- Vérifiez régulièrement pour toute accumulation de débris et nettoyez si nécessaire.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des équipements en tissu et en plastique.
- Si le produit est endommagé, envisagez de le recycler ou de le donner à une organisation qui pourrait en avoir besoin.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez consulter le site Web de Spiritus Systems ou contacter un représentant autorisé. Assurez-vous de conserver votre reçu d'achat pour toute demande de garantie ou de service après-vente.

Remarque : Ce guide de sécurité est conforme aux exigences de la Réglementation Générale sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE. Veuillez signaler tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes. Pour les mises à jour sur les rappels de produits, consultez la plateforme Safety Gate de l'UE.

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr