

LV-119 FRONT OVERT PLATE BAG - SPIRITUS SYSTEMS LV-119

FRONT OVERT PLATE BAG (X-LARGE) - COYOTE BROWN

[Home](#)

REMARQUE : Le LV/119 O V E R T Front Plate Bag nécessite un Rear Bag et un Cumberbund pour un fonctionnement optimal. Le système LV/119 est un ensemble de produits qui fonctionnent ensemble pour donner aux utilisateurs la possibilité d'adapter leur équipement à leurs besoins actuels. Le fait qu'il s'agisse d'un système cohérent signifie que les utilisateurs peuvent mélanger et assortir les accessoires dans la plupart des cas. Par exemple : on pourrait prendre un C O V E R T Front ou Rear Plate Bag et l'utiliser avec un O V E R T Front et Rear Plate Bag. Les utilisateurs peuvent également croiser les cumberbunds, les couvre-épaules et d'autres pièces qui seront disponibles. Le SYSTÈME englobe de nombreuses pièces, dont certaines sont actuellement disponibles et d'autres en développement, comme des panneaux arrière de différents types, des cumberbunds MOLLE, des intégrations First Spear TUBES™ et différents placards. L'O V E R T partage le même profil que les sacs de plaques C O V E R T mais avec des modifications qui le rendent plus adapté aux opérations à haut profil. Le sac avant dispose d'un champ MOLLE de 3 rangées / 4 colonnes qui fait également office de champ Velcro de 6" x 3". Cela peut être utilisé pour attacher des dispositifs d'utilisateur final (EUD), tels que ceux fabriqués par KAGWERKS ou Juggernaut Defense. Le Velcro peut être utilisé pour monter des placards, des patches et des identifiants IR. Le MOLLE peut également être utilisé pour monter des pochettes administratives, des pochettes pour grenades frag ou tout autre chose à laquelle les utilisateurs peuvent avoir besoin d'un accès rapide. Chaque front plate bag est livré en standard avec des boucles cousues sur les côtés pour attacher les First Spear TUBES™ à utiliser avec notre cumberbund TUBES™. Intégration de placard et de chest rig. Tous les LV/119 Plate Bags offrent une intégration de placard et de chest rig via des boucles ITW NEXUS de 1 pouce amovibles. Ces clips sont amovibles, permettant aux utilisateurs de réduire la signature du sac à plaques s'il est porté sous une chemise de couverture ou utilisé dans un rôle à faible profil. Support Push To Talk. Chaque sac à plaques avant O V E R T est livré en standard avec une boucle PTT/Porkchop de chaque côté. Routage de câble de communication. Le combattant moderne 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 considérations de conception - nous nous efforçons de briser ce paradigme. Le sac avant 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. Il offre également de petits points de routage près des boucles ITW NEXUS de 1 pouce sur la poitrine - accommodant facilement le routage des câbles PTT. Compatibilité des plaques. Le porte-plaques a été conçu pour s'adapter aux plaques découpées SAPI standard des États-Unis, mais il s'adaptera également à d'autres découpes 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 indiquées. Moyen - 10" x 12.5" Grand - 10.25" x 13.25" Très Grand - 11" x 14.00" Épaisseur - MAXIMUM de 1.20" REMARQUE : Le LV119 Front Plate Bag fait partie du système de porte-plaques LV119. Cet article n'inclut pas de Rear Plate Bag, Cumberbund, Couvre-épaule, Placards ou d'autres accessoires. Des composants supplémentaires sont nécessaires pour une utilisation correcte. Certaines images montrent des accessoires optionnels, vendus séparément.



Caractéristiques

- Nom: SPIRITUS SYSTEMS LV-119 FRONT OVERT PLATE BAG (X-LARGE) - COYOTE BROWN
- Fabricant: SPIRITUS SYSTEMS
- Référence: 430101924
- N° fabr.: PC-FO-CB-XL
- Couleur: Coyote Brun
- Poids du colis: 0.227kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 197mm
- Longueur d'expédition: 292mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le LV119 Front Overt Plate Bag](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le LV119 Front Overt Plate Bag

Introduction

Merci d'avoir choisi le LV119 Front Overt Plate Bag de SPIRITUS SYSTEMS. Ce sac a été conçu pour vous offrir une solution polyvalente et sécurisée pour le transport de plaques. Ce guide vous fournira des informations essentielles sur la sécurité, l'utilisation et l'entretien de votre produit, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies pour garantir votre sécurité.
- Vérifiez régulièrement l'état du sac et de ses composants pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Évitez d'utiliser le sac si vous constatez des défauts, et remplacez les pièces endommagées immédiatement.
- Gardez le produit hors de portée des enfants, sauf si spécifiquement conçu pour un usage par des groupes vulnérables.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne chargez pas le sac au-delà de sa capacité maximale, ce qui pourrait compromettre sa structure et votre sécurité.
- Utilisez uniquement des plaques qui respectent 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"
- Assurez-vous que le sac est correctement attaché et ajusté avant toute utilisation.
- Lors de l'utilisation de câbles de communication, veillez à ce qu'ils soient correctement routés pour éviter tout accrochage ou dommage.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Assemblage du Sac:

- Attachez le sac avant à un Rear Bag et un Cummerbund pour un fonctionnement optimal.
- Utilisez les boucles cousues sur les côtés pour attacher les First Spear TUBES™.

2. Montage des Accessoires:

- Utilisez le champ MOLLE de 3 rangées / 4 colonnes pour attacher des pochettes, des dispositifs d'utilisateur final (EUD), ou d'autres accessoires.
- Le Velcro peut être utilisé pour monter des patches et des identifiants IR.

3. Ajustement:

- Ajustez le sac pour un confort optimal et pour minimiser la signature si porté sous des vêtements.

4. Routage des Câbles:

- Utilisez les épaules ouvertes pour faire passer les câbles de communication.
- Assurez-vous que les câbles sont bien fixés et ne gênent pas vos mouvements.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales concernant le recyclage et l'élimination des produits en plastique et en tissu.
- Contactez votre municipalité pour connaître les options d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les questions de sécurité des produits.

Merci de votre attention et de votre engagement envers la sécurité. En suivant ces instructions, vous contribuerez à assurer votre sécurité et celle des autres.

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