

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

## **FRONT OVERT PLATE BAG (LARGE), COYOTE BROWN**

[Home](#)

REMARQUE : Le LV/119 O V E R T Front Plate Bag nécessite un Rear Bag et un Cummerbund 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 cummerbunds, 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 cummerbunds 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 patchs 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 cummerbund 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, Cummerbund, 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 (LARGE), COYOTE BROWN
- Fabricant: SPIRITUS SYSTEMS
- Référence: 430100567
- N° fabr.: PC-FO-CB-LG
- Couleur: Coyote Brun
- Poids du colis: 0.207kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 191mm
- Longueur d'expédition: 279mm

## **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 est conçu pour offrir une protection et une fonctionnalité optimales lors de vos activités. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité afin de garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le sac est utilisé uniquement pour les fins prévues, comme spécifié dans ce guide.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre LV119 FRONT OVERT PLATE BAG pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit sans l'approbation du fabricant, car cela pourrait compromettre la sécurité.
- Gardez le sac hors de portée des enfants lorsqu'il n'est pas utilisé.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité du produit, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation avec des Accessoires:** Le LV119 nécessite un Rear Bag et un Cummerbund pour un fonctionnement optimal. Assurezvous d'utiliser ces accessoires compatibles.
- Compatibilité des Plaques:** Utilisez uniquement des plaques SAPI standard conformes aux dimensions spécifiées. Vérifiez les mesures suivantes :
  - Moyen : 10" x 12.5"
  - Grand : 10.25" x 13.25"
  - Très Grand : 11" x 14.00"
  - Épaisseur : MAXIMUM de 1.20"
- Routage de Câbles:** Lorsque vous utilisez des dispositifs de communication, assurezvous que les câbles sont correctement routés pour éviter les accrochages.
- Support Push To Talk (PTT):** Utilisez les boucles PTT fournies pour fixer vos dispositifs de communication. Cela garantit un accès facile tout en maintenant la sécurité.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Installation du Cummerbund:

- Fixez le cummerbund aux boucles prévues sur le LV119.
- Assurezvous que le cummerbund est bien ajusté pour un soutien optimal.

### 2. Installation des Plaques:

- Ouvrez le compartiment prévu pour les plaques.
- Insérez les plaques SAPI en vous assurant qu'elles sont bien positionnées.
- Fermez le compartiment en vous assurant qu'il est sécurisé.

### 3. Utilisation du MOLLE:

- Attachez les accessoires MOLLE sur le champ de 3 rangées / 4 colonnes selon vos besoins.
- Utilisez le champ Velcro de 6" x 3" pour fixer les patchs ou identifiants IR.

### 4. Routage des Câbles de Communication:

- Utilisez les points de routage près des boucles ITW NEXUS pour faire passer les câbles de manière sécurisée.
- Assurezvous que les câbles ne gênent pas les mouvements.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le LV119 FRONT OVERT PLATE BAG avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements militaires ou tactiques.
- Si possible, recyclez les matériaux conformément aux directives locales.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre LV119 FRONT OVERT PLATE BAG, veuillez contacter le fabricant ou consulter le site web de SPIRITUS SYSTEMS pour des mises à jour concernant le produit et les rappels.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont notre priorité.

# 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](http://www.brownells.fr)