

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

## FRONT OVERT PLATE BAG (LARGE) - WOODLAND

[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) - WOODLAND
- Fabricant: SPIRITUS SYSTEMS
- Référence: 430101916
- N° fabr.: PC-FO-WD-LG
- Couleur: Woodland
- Poids du colis: 0.207kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 197mm
- Longueur d'expédition: 267mm

## 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 guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le sac.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre sac pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne surchargez pas le sac avec des équipements ou accessoires non spécifiés.
- Gardez le sac hors de portée des enfants lorsque non utilisé.
- En cas de problème, contactez le support pour obtenir de l'aide.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Compatibilité des plaques** : Utilisez uniquement des plaques conformes aux dimensions spécifiées :
  - Moyen 10" x 12.5"
  - Grand 10.25" x 13.25"
  - Très Grand 11" x 14.00"
  - Épaisseur maximale 1.20"
- Installation des accessoires** : Assurez-vous que tous les accessoires, y compris les cummerbunds et les Rear Plate Bags, sont correctement installés pour garantir la sécurité.
- Routage de câble** : Lorsque vous utilisez des dispositifs de communication, vérifiez que les câbles sont bien routés pour éviter tout accrochage ou dommage pendant l'utilisation.
- Utilisation en milieu à haut profil** : Soyez conscient que le sac est conçu pour des opérations à haut profil et peut attirer l'attention. Utilisez-le en conséquence.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Assemblage :

- Attachez le cummerbund au sac en utilisant les boucles cousues sur les côtés.
- Vérifiez que les clips ITW NEXUS sont bien fixés pour une intégration sécurisée.

### 2. Installation des plaques :

- Insérez les plaques dans le compartiment prévu à cet effet, en vous assurant qu'elles sont bien ajustées.
- Ne dépassiez pas les dimensions spécifiées pour garantir la sécurité.

### 3. Utilisation des champs MOLLE et Velcro :

- Utilisez le champ MOLLE pour attacher des pochettes et autres accessoires.
- Utilisez le Velcro pour fixer des patchs et identifiants IR.

### 4. Routage des câbles :

- Faites passer les câbles de communication à travers les épaules ouvertes et les points de routage près des boucles ITW NEXUS pour un accès facile.

### 5. Entretien :

- Nettoyez le sac avec un chiffon humide et laissez-le sécher à l'air libre.
- Inspectez régulièrement les boucles et les attaches pour vous assurer qu'elles fonctionnent correctement.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le sac dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des équipements tactiques et des accessoires.
- Si le produit est endommagé, envisagez de le retourner à un centre de recyclage approprié.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le support client de SPIRITUS SYSTEMS. Ils sont là pour vous aider et répondre à vos questions.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont notre priorité. Utilisez le LV119 Front Overt Plate Bag de manière responsable et en toute sécurité.

# 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)