

# **LV-119 REAR OVERT PLATE BAG - SPIRITUS SYSTEMS LV-119 REAR OVERT PLATE BAG (LARGE) - MULTICAM BLACK**

[Home](#)

Le SYSTÈME LV/119 est une famille de produits qui fonctionnent ensemble pour donner aux utilisateurs la possibilité d'adapter leur équipement à 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 pourrait prendre un sac de plaque avant ou arrière COVERT et l'utiliser avec un sac de plaque avant et arrière OVERT. Les utilisateurs peuvent croiser les cummerbunds, les couvertures d'épaule et d'autres pièces qui seront disponibles. Le SYSTÈME englobe de nombreuses pièces, certaines actuellement disponibles et d'autres en développement. Cela inclut des panneaux arrière de différents types, des cummerbunds MOLLE, des intégrations First Spear Tubes™, et différents placards. Le sac de plaque arrière OVERT LV/119 a été conçu pour ceux qui ont besoin d'un gilet évolutif à porter dans une multitude d'environnements allant de la faible visibilité à l'action directe. L'OVERT partage le même profil que les sacs de plaque COVERT, tout en possédant des caractéristiques supplémentaires qui le rendent plus adapté aux opérations de haut niveau. Le sac de plaque arrière dispose d'une intégration complète de notre Recovery Handle™. Le sac arrière présente également un minimum de sangle MOLLE et de fermetures éclair pour des intégrations futures avec nos panneaux Zip-on qui seront disponibles plus tard cette année. Intégration du Recovery Handle. Intégration complète de notre Recovery Handle. REMARQUE : le Recovery Handle N'EST PAS inclus avec ce produit. REMARQUE : Le sac de plaque arrière OVERT LV/119 nécessite un sac avant et un cummerbund pour un fonctionnement correct. Support de panneau arrière. Le sac arrière présente également un minimum de sangle MOLLE et de fermetures éclair pour des 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 des câbles de communication. Le combattant moderne et l'agent des forces de l'ordre possèdent 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. L'OVERT offre des épaules ouvertes pour faciliter le routage des câbles de communication à l'intérieur des sacs de plaques et sur les épaules. Les câbles peuvent également être routés à travers l'accès au cummerbund. Attachement du cummerbund. L'attachement du cummerbund est un système propriétaire qui permet l'utilisation de tous nos cummerbunds ainsi qu'un large éventail d'ajustements. Le cummerbund s'attache à l'intérieur du sac de plaque, ce qui présente plusieurs avantages. Il n'y a pas de montage externe qui peut s'accrocher ou se déchirer lors de la sortie rapide des véhicules. Le design crée un profil lisse lorsqu'il est porté sous des vêtements. Le Velcro n'est pas utilisé comme attachement au sac de plaque arrière. Le Velcro s'use avec le temps et est généralement un moyen d'attachement moins qu'optimal 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 de plaque avant est livré en standard avec des boucles cousues sur les côtés pour attacher des First Spear TUBES pour une utilisation avec les cummerbunds Spiritus Systems. Ajustement de la plaque. Le porte-plaques a été conçu pour s'adapter aux plaques SAPI de l'armée américaine, 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 conviendront pas à des 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 sac de plaque arrière LV119 fait partie du Système de Porte-Plaques LV119. Cet article n'inclut pas de sac de plaque avant, de cummerbund, de couvertures d'épaule, de 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 REAR OVERT PLATE BAG (LARGE) - MULTICAM BLACK
- Fabricant: SPIRITUS SYSTEMS
- Référence: 430101702
- N° fabr.: PC-RO-MB-LG
- Couleur: Multi-Cam Black
- Poids du colis: 0.213kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 197mm
- Longueur d'expédition: 260mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour le Sac de Plaque Arrière OVERT LV119

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Sac de Plaque Arrière OVERT LV119 de Spiritus Systems. Ce produit a été conçu pour répondre à vos besoins en matière de sécurité et de fonctionnalité dans divers environnements. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité afin d'assurer une utilisation appropriée et sécuritaire de votre équipement.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre sac pour des signes d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants sans supervision.
- En cas de doute sur la sécurité de l'équipement, contactez un professionnel avant utilisation.
- Ne modifiez pas le produit de manière non autorisée.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation de la poignée de récupération** : La poignée de récupération intégrée est conçue pour faciliter le transport. Ne l'utilisez pas pour soulever des charges lourdes.
- **Routage des câbles de communication** : Assurez-vous que les câbles sont correctement routés pour éviter les accrochages ou les dommages.
- **Attachement du cummerbund** : Vérifiez que le cummerbund est correctement fixé pour éviter tout relâchement durant l'utilisation.
- **Ajustement des plaques** : Assurez-vous que les plaques SAPI sont correctement insérées et sécurisées dans le porteplaques.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation des plaques :

- Ouvrez le sac de plaque arrière.
- Insérez les plaques SAPI en respectant les dimensions spécifiées :
  - Moyen : 10 x 12.5 pouces
  - Grand : 10.25 x 13.25 pouces
  - Très Grand : 11 x 14.00 pouces
  - Épaisseur maximale : 1.20 pouces
- Fermez le sac de manière sécurisée.

### 2. Fixation du cummerbund :

- Alignez le cummerbund avec les points d'attache à l'intérieur du sac.
- Assurez-vous que le cummerbund est bien ajusté pour un maintien optimal.

### 3. Routage des câbles :

- Passez les câbles de communication à travers les ouvertures prévues sur les épaules.
- Vérifiez que les câbles ne sont pas tendus ou en danger de se coincer.

### 4. Vérifications finales :

- Avant chaque utilisation, vérifiez que toutes les attaches et les éléments sont en bon état.
- Assurez-vous que le sac est correctement ajusté à votre corps pour un confort optimal.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers.
- Suivez les directives locales pour le recyclage des matériaux.
- Contactez votre municipalité pour des informations spécifiques sur l'élimination des équipements de sécurité.

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

Veuillez consulter le site web de Spiritus Systems pour des informations de contact et un support supplémentaire. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle du produit à portée de main lors de la demande d'assistance.

Merci d'utiliser le Sac de Plaque Arrière OVERT LV119. Votre sécurité est 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)