

**LV-119 REAR OVERT PLATE BAG - SPIRITUS SYSTEMS LV-119 REAR  
OVERT PLATE BAG (LARGE) - WOODLAND**

[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) - WOODLAND
- Fabricant: SPIRITUS SYSTEMS
- Référence: 430101706
- N° fabr.: PC-RO-WD-LG
- Couleur: Woodland
- 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 du Produit pour le Sac de Plaque Arrière OVERT LV119](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Produit 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 est conçu pour offrir une protection et une adaptabilité dans divers environnements. Il est important de suivre les directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de lire toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Vérifiez le produit pour tout dommage visible avant utilisation.
- Ne modifiez pas le produit d'une manière qui pourrait compromettre sa sécurité.
- Conservez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez le produit uniquement pour l'usage prévu.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Intégration du Recovery Handle** : Vérifiez que le Recovery Handle est correctement intégré avant toute utilisation.
- **Attachement du Cummerbund** : Assurez-vous que le cummerbund est bien attaché et ajusté pour éviter tout glissement.
- **Routage des câbles de communication** : Utilisez les épaules ouvertes pour faire passer les câbles de communication, en évitant les points de frottement.
- **Ajustement de la plaque** : Vérifiez que les plaques SAPI sont correctement insérées et adaptées aux dimensions spécifiées. Les plaques qui ne respectent pas les mesures indiquées ne doivent pas être utilisées.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Cummerbund :

- Ouvrez le sac de plaque.
- Insérez le cummerbund dans le système d'attache prévu à cet effet.
- Ajustez le cummerbund pour un ajustement confortable et sécurisé.

### 2. Insertion des Plaques :

- Ouvrez le compartiment du sac de plaque.
- Insérez les plaques SAPI en vous assurant qu'elles respectent les dimensions maximales (Moyen : 10 x 12.5, Grand : 10.25 x 13.25, Très Grand : 11 x 14.00, Épaisseur maximale : 1.20).
- Fermez le compartiment du sac de plaque.

### 3. Routage des Câbles :

- Faites passer les câbles de communication à travers les ouvertures prévues sur les épaules.
- Assurez-vous qu'ils ne sont pas enroulés ou coincés.

### 4. Utilisation du Recovery Handle :

- Utilisez le Recovery Handle pour faciliter le transport en cas d'urgence.
- Ne pas utiliser le Recovery Handle pour des charges excessives ou non prévues.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour la mise au rebut des équipements de protection.
- Si le produit est endommagé ou hors d'usage, suivez les procédures de recyclage appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site web de Spiritus Systems ou contacter votre revendeur local.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre Sac de Plaque Arrière OVERT LV119. Pour des informations supplémentaires, veuillez consulter le site web de Spiritus Systems ou votre revendeur.

# 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)