

**LV-119 REAR OVERT PLATE BAG - SPIRITUS SYSTEMS LV-119 REAR
OVERT PLATE BAG (LARGE), 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), BLACK
- Fabricant: SPIRITUS SYSTEMS
- Référence: 430100602
- N° fabr.: PC-RO-BK-LG
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 0.213kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 178mm
- Longueur d'expédition: 279mm

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

Bienvenue dans le guide de sécurité du sac de plaque arrière OVERT LV119 de Spiritus Systems. Ce produit a été conçu pour vous offrir une protection et une flexibilité dans des environnements variés. Il est essentiel de suivre ces instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre équipement.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour les applications pour lesquelles il a été conçu.
- Vérifiez régulièrement l'état du sac de plaque pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants sans surveillance.
- En cas d'accident ou de défaillance du produit, signalez-le immédiatement aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Installation du Cummerbund:** Assurez-vous que le cummerbund est correctement attaché à l'intérieur du sac de plaque pour éviter tout accrochage.
- **Routage des Câbles de Communication:** Utilisez les épaules ouvertes pour le routage des câbles afin d'éviter tout enchevêtrement.
- **Évitez les Surcharges:** Ne surchargez pas le sac de plaque avec des équipements supplémentaires qui pourraient compromettre votre sécurité.
- **Utilisation en Environnement:** Évitez d'utiliser le produit dans des environnements extrêmes qui pourraient affecter son intégrité.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Préparation:

- Vérifiez que vous avez tous les composants nécessaires pour l'installation, y compris le sac de plaque avant et le cummerbund.
- Lisez attentivement les instructions avant de commencer l'installation.

2. Installation du Sac de Plaque:

- Ouvrez le sac de plaque arrière et insérez les plaques SAPI en respectant les dimensions spécifiées (Moyen, Grand, Très Grand).
- Assurez-vous que les plaques sont bien positionnées et sécurisées.

3. Attachement du Cummerbund:

- Attachez le cummerbund à l'intérieur du sac de plaque en suivant les instructions fournies.
- Vérifiez que le cummerbund est bien fixé et ajusté à votre taille.

4. Routage des Câbles:

- Faites passer les câbles de communication à travers les épaules ouvertes et assurez-vous qu'ils ne sont pas en tension.

5. Vérification Finale:

- Avant de porter le sac, vérifiez que tous les éléments sont correctement installés et sécurisés.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des équipements militaires ou tactiques.
- Si le produit est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour des conseils sur l'élimination.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre sac de plaque arrière OVERT LV119, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client.

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