

LV-119 Pochette porte-plaques arrière externe - LV-119 poche pour plaque arrière externe (M) MULTICAM

[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: [LV-119 poche pour plaque arrière externe \(M\) MULTICAM](#)
- Fabricant: [SPIRITUS SYSTEMS](#)
- Référence: 430100608
- N° fabr.: PC-RO-MC-MD
- Couleur: Multi-Cam
- Poids du colis: 0.204kg
- Hauteur d'expédition: 19mm
- Largeur d'expédition: 203mm
- Longueur d'expédition: 254mm

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

Le sac de plaque arrière OVERT LV119 de Spiritus Systems est conçu pour offrir un équipement évolutif adapté à divers environnements d'utilisation. Ce guide vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Vérifiez régulièrement l'état du sac. Ne l'utilisez pas s'il présente des signes d'usure ou de dommage.
- Gardez le produit hors de portée des enfants, sauf si un adulte supervise son utilisation.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation Correcte:** Le sac de plaque arrière LV119 nécessite un sac avant et un cummerbund pour un fonctionnement correct. Assurez-vous que ces éléments sont en place avant l'utilisation.
- **Routage des Câbles:** Utilisez les ouvertures prévues pour le routage des câbles de communication afin d'éviter les enchevêtrements ou les dommages.
- **Attachement du Cummerbund:** Assurez-vous que le cummerbund est correctement attaché à l'intérieur du sac pour éviter qu'il ne se détache pendant l'utilisation.
- **Épaules Ouvertes:** Les épaules ouvertes sont conçues pour faciliter le routage des câbles. Évitez de bloquer ces ouvertures avec d'autres équipements.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Assemblage du Produit:

- Fixez le cummerbund à l'intérieur du sac de plaque arrière en suivant les instructions fournies.
- Assurez-vous que le sac avant est correctement fixé au sac de plaque arrière.
- Vérifiez que toutes les sangles et les attaches sont sécurisées avant de porter le sac.

2. Ajustement de la Plaque:

- Le sac est conçu pour s'adapter aux plaques SAPI de l'armée américaine. Assurez-vous que vos plaques respectent les dimensions suivantes:
 - Moyen: 10 x 12.5 pouces
 - Grand: 10.25 x 13.25 pouces
 - Très Grand: 11 x 14.00 pouces
 - Épaisseur: Maximum de 1.20 pouces

3. Utilisation:

- Enfilez le sac en veillant à ce qu'il soit bien ajusté et confortable.
- Utilisez les ouvertures pour le routage des câbles afin de garder votre équipement organisé.
- Ne surchargez pas le sac avec des équipements supplémentaires qui pourraient affecter son équilibre ou sa sécurité.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements en tissu et en plastique.
- Pour des conseils spécifiques sur l'élimination, contactez votre autorité locale.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du produit, veuillez contacter le point de contact européen de Spiritus Systems.

Remarque: Veuillez vérifier régulièrement les mises à jour sur les rappels de produits via le système Safety Gate de l'UE. Si vous rencontrez des produits dangereux ou des accidents, signalezles aux autorités compétentes.

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