

LV-119 Pochette porte-plaques arrière externe - LV-119 pochette porte-plaque arrière externe (XL) - 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: [LV-119 pochette porte-plaque arrière externe \(XL\) - Multicam Black](#)
- Fabricant: [SPIRITUS SYSTEMS](#)
- Référence: 430101724
- N° fabr.: PC-RO-MB-XL
- Couleur: Multi-Cam Black
- Poids du colis: 0.233kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 184mm
- Longueur d'expédition: 273mm

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

Félicitations pour votre achat du Sac de Plaque Arrière OVERT LV119 de SPIRITUS SYSTEMS. Ce produit a été conçu pour vous offrir flexibilité et adaptabilité dans une variété d'environnements. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Vérifiez régulièrement l'intégrité du sac pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le sac de plaque, car cela pourrait compromettre sa sécurité.
- Gardez le sac hors de portée des enfants lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Évitez d'utiliser le sac dans des conditions extrêmes sans évaluation préalable des risques.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation appropriée** : Le sac est conçu pour être utilisé avec un gilet évolutif et nécessite un sac avant et un cummerbund pour un fonctionnement correct.
- Routage des câbles** : Assurezvous que les câbles de communication ne sont pas tirés ou pincés lors de l'utilisation.
- Attachement du cummerbund** : Utilisez uniquement les cummerbunds compatibles pour garantir un ajustement sécurisé.
- État des accessoires** : Vérifiez régulièrement les accessoires tels que le Recovery Handle™ pour vous assurer qu'ils sont en bon état de fonctionnement.
- Limites de poids** : Évitez de surcharger le sac, car cela peut entraîner des blessures ou des dommages au produit.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Vérification des Composants :

- Assurezvous que vous disposez de tous les composants nécessaires, y compris le sac avant et le cummerbund.

2. Ajustement de la Plaque :

- Insérez les plaques SAPI conformément aux 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. Fixation du Cummerbund :

- Attachez le cummerbund à l'intérieur du sac de plaque pour un profil lisse et sécurisé.

4. Routage des Câbles :

- Utilisez les épaules ouvertes pour faire passer les câbles de communication à l'intérieur du sac et sur les épaules.

5. Vérification Finale :

- Avant chaque utilisation, vérifiez que tous les éléments sont correctement installés et sécurisés.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales sur la mise au rebut des équipements militaires ou tactiques.
- Si le produit est endommagé, suivez les procédures de recyclage appropriées pour les matériaux.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans l'UE. Assurez-vous de fournir des détails sur votre produit et votre demande.

Merci d'avoir choisi le Sac de Plaque Arrière OVERT LV119. En suivant ces instructions de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre équipement.

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