

# LV-119 Hintere Overt-Plattentasche (Groß), Rangergrün

[Schießsport Zubehör](#) > [taktische Bekleidung](#) > [Plate Carriers](#)

Das LV/119 SYSTEM ist eine Produktfamilie, die zusammenarbeitet, um den Endbenutzern die Möglichkeit zu geben, ihre Ausrüstung an ihre aktuellen Bedürfnisse anzupassen. Die Tatsache, dass dies ein kohärentes System ist, bedeutet, dass Endbenutzer in den meisten Fällen Zubehörteile mischen und kombinieren können. Zum Beispiel: Man könnte eine COVERT Vorder- oder Rückentasche nehmen und sie mit einer OVERT Vorder- und Rückentasche verwenden. Benutzer können Cumberbunds, Schulterabdeckungen und andere Teile, die verfügbar sein werden, kombinieren. Das SYSTEM umfasst viele Teile, von denen einige derzeit verfügbar sind und einige in Entwicklung. Dazu gehören Rückenteile verschiedener Art, MOLLE Cumberbunds, First Spear Tubes™ Integrationen und verschiedene Plaketten. Die LV/119 OVERT Rückentasche wurde für diejenigen entwickelt, die eine skalierbare Weste benötigen, um sie in einer Vielzahl von Umgebungen zu tragen, die von geringer Sichtbarkeit bis hin zu direkter Aktion reichen. Die OVERT hat dasselbe Profil wie die COVERT Plattentaschen, bietet jedoch zusätzliche Funktionen, die sie besser für hochprofilierter Operationen geeignet machen. Die Rückentasche bietet eine vollständige Integration unseres Recovery Handle™. Die Rückentasche verfügt auch über minimale MOLLE-Webbing und Reißverschlüsse für zukünftige Integrationen mit unseren Zip-on-Panels, die später in diesem Jahr verfügbar sein werden. Integration des Recovery Handle. Vollständige Integration unseres Recovery Handle. HINWEIS: Der Recovery Handle ist NICHT im Lieferumfang dieses Produkts enthalten. HINWEIS: Die LV/119 OVERT Rückentasche benötigt eine Vorderentasche und einen Cumberbund für den ordnungsgemäßen Betrieb. Unterstützung des Rückenteils. Die Rückentasche verfügt auch über minimale MOLLE-Webbing und Reißverschlüsse für die Integration mit unseren Zip-on-Panels. Hinweis: Die Integration des Rückenteils ist proprietär und unterstützt keine anderen Marken von Rückenteilen. Kabelverlegung für Kommunikationskabel. Der moderne Soldat und der Polizeibeamte haben ein Funkgerät. Bisher haben die meisten Hersteller die Kommunikationsbedürfnisse der Endbenutzer nicht in ihre Designüberlegungen einbezogen - wir bemühen uns, dieses Paradigma zu durchbrechen. Die OVERT bietet offene Schultern, um die Verlegung von Kommunikationskabeln innerhalb der Plattentaschen und über die Schultern zu erleichtern. Kabel können auch durch den Zugang zum Cumberbund verlegt werden. Cumberbund-Befestigung. Die Cumberbund-Befestigung ist ein proprietäres System, das die Verwendung aller unserer Cumberbunds ermöglicht und eine breite Einstellungsrange erlaubt. Der Cumberbund wird innerhalb der Plattentasche befestigt, was aus mehreren Gründen vorteilhaft ist. Es gibt keine externe Befestigung, die sich verfangen oder abreißen kann, wenn man hastig aus Fahrzeugen aussteigt. Das Design schafft ein glattes Profil, wenn es unter Kleidung getragen wird. Velcro wird nicht als Befestigung an der Rückentasche verwendet. Velcro nutzt sich im Laufe der Zeit ab und ist eine allgemein suboptimale Befestigungsmethode, wenn sie nicht auf andere Weise unterstützt wird. Velcro hält Gewicht nicht gut und klebt an allem, insbesondere an Stoffbezügen. Jede Vorderentasche wird standardmäßig mit genähten Schlaufen an den Seiten geliefert, um First Spear TUBES für die Verwendung mit Spiritus Systems Tubes Cumberbund zu befestigen. Plattenanpassung. Der Träger wurde entwickelt, um die Standard-SAPI-Platten der Vereinigten Staaten zu passen, er passt jedoch auch zu anderen Schnitten, solange sie innerhalb der unten aufgeführten Spezifikationen liegen. Die Taschen wurden gebaut, um dickere Platten aufzunehmen, passen



jedoch nicht für Platten, die nicht innerhalb der angegebenen Maße liegen.  
Mittel - 10 x 12,5 Groß - 10,25 x 13,25 Extra Groß - 11 x 14,00 Dicke -  
MAXIMUM von 1,20 HINWEIS: Die LV119 Rückentasche ist Teil des LV119  
Plattenträgersystems. Dieser Artikel enthält keine Vorderentasche,  
Cummerbund, Schulterabdeckungen, Plaketten oder andere Zubehörteile.  
Zusätzliche Komponenten sind für die ordnungsgemäße Verwendung  
erforderlich. Einige Bilder zeigen optionale Zubehörteile, die separat verkauft  
werden.

## Eigenschaften

- Name: [LV-119 Hintere Overt-Plattentasche \(Groß\), Rangergrün](#)
- Hersteller: [SPIRITUS SYSTEMS](#)
- Artikel-Nr.: 430100605
- Herst.-Nr.: PC-RO-RG-LG
- Farbe: Ranger Green
- Versandgewicht: 0.213kg
- Versandhöhe: 19mm
- Versandbreite: 178mm
- Versandlänge: 279mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den LV119 REAR OVERT PLATE BAG](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den LV119 REAR OVERT PLATE BAG

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des LV119 REAR OVERT PLATE BAG von Spiritus Systems. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen eine flexible und anpassbare Trageoption für verschiedene Umgebungen zu bieten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt für Ihre spezifischen Bedürfnisse geeignet ist.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Produkt auf Schäden oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen auf der EU Safety GatePlattform.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achten Sie darauf, dass alle Teile des LV119 Systems korrekt und sicher verbunden sind.
- Verwenden Sie die OVERT Rückentasche nur in Kombination mit einer Vorderentasche und einem Cumberbund für optimalen Schutz und Funktionalität.
- Vermeiden Sie es, das Produkt in extremen Wetterbedingungen zu verwenden, die die Integrität des Materials beeinträchtigen könnten.
- Achten Sie beim Anlegen des Produkts darauf, dass keine Kleidungsstücke oder Ausrüstungsgegenstände eingeklemmt werden.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle erforderlichen Komponenten haben: LV119 Rückentasche, Vorderentasche und Cumberbund.
- Überprüfen Sie, ob die Platten, die Sie verwenden möchten, den folgenden Spezifikationen entsprechen:
  - Mittel: 10 x 12,5 Zoll
  - Groß: 10,25 x 13,25 Zoll
  - Extra Groß: 11 x 14,00 Zoll
  - Dicke: MAXIMUM von 1,20 Zoll

### 2. Installation

- Befestigen Sie die Vorderentasche an der Rückentasche, indem Sie die vorgesehenen Schlaufen verwenden.
- Setzen Sie den Cumberbund in die dafür vorgesehenen Fächer ein und stellen Sie sicher, dass er sicher befestigt ist.
- Überprüfen Sie die gesamte Einheit auf festen Sitz und korrekte Montage, bevor Sie sie tragen.

### 3. Nutzung

- Tragen Sie die Weste so, dass sie eng am Körper anliegt, um maximale Stabilität zu gewährleisten.
- Nutzen Sie die offenen Schultern, um Kommunikationskabel sicher zu verlegen.

- Achten Sie darauf, dass keine externen Befestigungen vorhanden sind, die sich verfangen könnten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Textilien und Kunststoffen.
- Wenn das Produkt beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, stellen Sie sicher, dass es umweltgerecht entsorgt wird.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder weitere Unterstützung bezüglich des LV119 REAR OVERT PLATE BAG wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Es ist wichtig, dass Sie bei Sicherheitsanfragen oder Problemen mit dem Produkt immer professionelle Hilfe in Anspruch nehmen.

Vielen Dank, dass Sie sich für den LV119 REAR OVERT PLATE BAG entschieden haben. Ihre Sicherheit und Zufriedenheit sind uns wichtig.

# Über uns

## Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)