

OTB OVERT REAR PLATE BAG - SPIRITUS SYSTEMS OTB LV-119

REAR OVERT PLATE BAG (LARGE) - COYOTE BROWN

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

OTB OVERT Rückplatte Tasche Das LV/119 SYSTEM ist eine Produktfamilie, die zusammenarbeitet, um den Nutzern die Möglichkeit zu geben, ihre Ausrüstung an ihre aktuellen Bedürfnisse anzupassen. Die Tatsache, dass dies ein kohärentes System ist, bedeutet, dass Nutzer in den meisten Fällen Zubehörteile mischen und anpassen können. Zum Beispiel: Man könnte eine C O V E R T Vorder- oder Rückplattentasche nehmen und sie mit einer O V E R T Vorder- und Rückplattentasche verwenden. Nutzer können Cumberbunds, Schulterabdeckungen und andere Teile des Systems kombinieren. Das SYSTEM umfasst viele Teile, von denen einige derzeit verfügbar sind und einige sich in der Entwicklung befinden. Dazu gehören Rückenteile verschiedener Art, MOLLE Cumberbunds, First Spear Tubes™ Integrationen und verschiedene Plaketten. Über die Strandoperationen (Over The Beach Operations) sind einige der herausforderndsten und unangenehmsten Einsätze, die Soldaten durchleben müssen. Wir sind stolz darauf, eine Produktreihe anzubieten, die direkt zu einer verbesserten Lastenbeförderung und Überlebensfähigkeit des Soldaten bei seebasierten Einsätzen führt. Die OTB Produktlinie ist aus einem Mesh-Material gefertigt, das eine schnelle Entwässerung von Wasser und seebasiertem Schmutz wie Sand ermöglicht. OTB Produkte trocknen schneller nach dem Verlassen des Wassers und entwässern Wasser schneller und effizienter. Das Mesh macht die Produkte auch einfach zu reinigen, indem man frisches Wasser nach Einsätzen in salzhaltigen Umgebungen verwendet. Die Over The Beach (OTB) O V E R T hat dasselbe Profil wie die C O V E R T und O V E R T Plattentaschen, jedoch mit Modifikationen, die sie besser für seebasierte Einsätze geeignet machen. Am auffälligsten ist, dass die Taschen hauptsächlich aus einem hydrophoben Mesh-Material bestehen. Die LV/119 O V E R T OTB Rückplattentasche wurde für diejenigen entwickelt, die eine skalierbare Weste benötigen, um in einer Vielzahl von Umgebungen, einschließlich seebasierter Einsätze, getragen zu werden. Die O V E R T OTB hat dasselbe Profil wie die O V E R T und C O V E R T Plattentaschen, während sie zusätzliche Funktionen besitzt, die sie für Einsätze im Wasser geeigneter machen. Die Rückplattentasche bietet eine vollständige Integration unseres Recovery Handle™. Die Rücktasche verfügt auch über mehr MOLLE-Webbing als die Standard O V E R T, was die Integration von Personal Floatation Devices (PFDs) unterstützt. Die Rücktasche verfügt außerdem über Reißverschlüsse, die in Zukunft in unsere Rückenteile integriert werden können. Recovery Handle™ Integration Vollständige Integration unseres Recovery Handle™. HINWEIS: Der Recovery Handle™ ist NICHT im Lieferumfang dieses Produkts enthalten. Rückenteil Unterstützung Die Rücktasche verfügt auch über minimales MOLLE-Webbing und Reißverschlüsse für die Integration mit unseren Zip-on Paneelen. Hinweis: Die Integration des Rückenteils ist proprietär und unterstützt keine anderen Marken von Rückenteilen. Kabelverlegung für Kommunikation Der moderne Krieger und Polizeibeamte hat ein Funkgerät. Bisher haben die meisten Hersteller die Kommunikationsbedürfnisse der Endnutzer nicht in ihre Designüberlegungen einbezogen - wir bemühen uns, dieses Paradigma zu durchbrechen. Die O V E R T bietet offene Schultern, um die Kabelverlegung innerhalb der Plattentaschen und über die Schultern zu erleichtern. Kabel können auch durch den Cumberbund-Zugang verlegt werden. Cumberbund-Befestigung Die Cumberbund-Befestigung ist ein proprietäres System, das die Verwendung aller unserer Cumberbunds ermöglicht und eine breite Anpassungsfähigkeit zulässt. Der Cumberbund wird innerhalb der Plattentasche befestigt, was aus mehreren Gründen vorteilhaft ist. Es gibt keine externe Befestigung, die sich beim hastigen Verlassen von Fahrzeugen verfangen oder abreißen kann. Das Design schafft ein glattes Profil, wenn es unter der Kleidung getragen wird. Klettverschluss wird als Befestigungsmethode an der Rückplattentasche nicht verwendet. Klettverschluss nutzt sich mit der Zeit ab und ist eine generell suboptimale Befestigungsmethode, wenn er nicht auf andere Weise unterstützt wird. Klettverschluss hält Gewicht nicht gut und klebt an allem, insbesondere an

NO IMAGE
AVAILABLE

Stoffsitzen. Jede Vorderplattentasche ist standardmäßig mit genähten Schlaufen an den Seiten ausgestattet, um First Spear TUBES™ für die Verwendung mit unseren Tubes Cummerbund zu befestigen. Plattenanpassung Der Träger wurde entwickelt, um den Standardausgaben SAPI geschnittener Platten der Vereinigten Staaten zu passen, wird jedoch auch andere Schnitte aufnehmen, 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: Dies ist ein Bestandteil eines Spiritus Systems LV/119 Platten-Trägers. Um einen VOLLSTÄNDIGEN Plattenträger zu bauen, musst du mindestens EINES dieser Teile auswählen: Spiritus Systems Vorderplattentasche Spiritus Systems Rückplattentasche Spiritus Systems Schulterabdeckungen Spiritus Systems Cummerbund-Set

Eigenschaften

- Name: SPIRITUS SYSTEMS OTB LV-119 REAR OVERT PLATE BAG (LARGE) - COYOTE BROWN
- Hersteller: SPIRITUS SYSTEMS
- Artikel-Nr.: 430104662
- Herst.-Nr.: PC-RB-CB-LG
- Farbe: Coyote Brown
- Versandgewicht: 0.23kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 279mm
- Versandlänge: 178mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die OTB OVERT Rückplattentasche](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die OTB OVERT Rückplattentasche

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die OTB OVERT Rückplattentasche von Spiritus Systems entschieden hast. Diese Tasche ist für verschiedene Einsatzumgebungen konzipiert und bietet eine anpassbare Lösung für deine Ausrüstung. Bitte lese die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Teile der Tasche vor der Nutzung auf Beschädigungen überprüft werden.
- Verwende die Tasche nur für den vorgesehenen Zweck und in Übereinstimmung mit den Anweisungen.
- Halte die Tasche von extremen Temperaturen, Feuchtigkeit und scharfen Gegenständen fern, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Achte darauf, dass die Tasche nicht überladen wird, um die Stabilität und Sicherheit während des Gebrauchs zu gewährleisten.
- Informiere dich über die spezifischen Einsatzbedingungen, um die Leistung der Tasche zu optimieren.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Tasche nicht, wenn sie sichtbare Schäden aufweist oder wenn Teile fehlen.
- Achte darauf, dass der Recovery Handle™ sicher befestigt ist, bevor du die Tasche anlegst.
- Stelle sicher, dass Kabel und Zubehörteile sicher verlegt sind, um ein Verfangen oder Beschädigen zu vermeiden.
- Überprüfe regelmäßig die Befestigungen des Cumberbunds, um sicherzustellen, dass sie fest sitzen.
- Bei der Verwendung in seebasierten Umgebungen achte darauf, dass die Tasche nach dem Kontakt mit Wasser gründlich gereinigt wird, um Korrosion und Schimmelbildung zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung der Tasche:

- Überprüfe alle Teile auf Beschädigungen.
- Stelle sicher, dass alle Reißverschlüsse und MOLLEWebbing in gutem Zustand sind.

2. Anpassung der Platten:

- Stelle sicher, dass die Platten den folgenden Spezifikationen entsprechen:
 - Mittel: 10" x 12.5"
 - Groß: 10.25" x 13.25"
 - Extra Groß: 11" x 14.00"
 - Dicke: MAXIMAL 1.20"

3. Befestigung des Cumberbunds:

- Führe den Cumberbund durch die vorgesehenen Öffnungen in der Tasche.
- Stelle sicher, dass der Cumberbund sicher und fest sitzt.

4. Verwendung des Recovery Handle™:

- Achte darauf, dass der Recovery Handle™ korrekt integriert ist.
- Verwende den Recovery Handle™ nur für den vorgesehenen Zweck.

5. Kabelverlegung:

- Führe Kabel durch die vorgesehenen Öffnungen und achte darauf, dass sie nicht geknickt oder beschädigt werden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Tasche gemäß den örtlichen Vorschriften für textile Abfälle.
- Achte darauf, dass alle Teile der Tasche umweltgerecht entsorgt werden.
- Informiere dich über Recyclingmöglichkeiten in deiner Region.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wende dich bitte an den Kundendienst des Herstellers. Stelle sicher, dass du die Produktdetails und alle relevanten Informationen bereithältst.

Bitte beachte, dass diese Sicherheitshinweise gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) erstellt wurden. Bei Fragen oder Bedenken zur Sicherheit des Produkts kannst du die entsprechenden Behörden kontaktieren oder die EU Safety GatePlattform überprüfen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de