

LV-119 Borsa posteriore OVERT per piastre - Borsa posteriore per piastra LV-119 OVERT (Media), Coyote Brown

[Home](#)

Il SISTEMA LV/119 è una famiglia di prodotti che lavorano insieme per fornire agli utenti finali la possibilità di adattare la propria attrezzatura alle esigenze attuali. Il fatto che questo sia un sistema coeso significa che gli utenti possono mescolare e abbinare accessori nella maggior parte dei casi. Ad esempio: si potrebbe prendere una borsa per piastre anteriore o posteriore COVERT e usarla con una borsa per piastre anteriore e posteriore OVERT. Gli utenti possono incrociare cummerbunds, coperture per spalle e altre parti che saranno disponibili. Il SISTEMA comprende molte parti, alcune delle quali sono attualmente disponibili e altre in fase di sviluppo. Queste includono Pannelli Posteriori di vari tipi, cummerbunds MOLLE, integrazioni First Spear Tubes™ e diversi placards. La borsa per piastre posteriori LV/119 OVERT è stata costruita per coloro che necessitano di un gilet scalabile da indossare in una moltitudine di ambienti che vanno da bassa visibilità ad azione diretta. L'OVERT condivide lo stesso profilo delle borse per piastre COVERT, pur possedendo caratteristiche aggiuntive che la rendono più adatta per operazioni di alto profilo. La borsa posteriore per piastre presenta un'integrazione completa del nostro Recovery Handle™. La borsa posteriore presenta anche una minima rete MOLLE e cerniere per integrazioni future con i nostri pannelli Zip-on che saranno disponibili entro la fine di quest'anno. Integrazione del Recovery Handle. Integrazione completa del nostro Recovery Handle. NOTA: il Recovery Handle NON è incluso con questo prodotto. NOTA: La borsa per piastre posteriori LV/119 OVERT richiede una borsa anteriore e un cummerbund per un funzionamento corretto. Supporto per Pannello Posteriore. La borsa posteriore presenta anche una minima rete MOLLE e cerniere per integrazioni con i nostri pannelli Zip-on. Nota: L'integrazione del pannello posteriore è proprietaria e non supporterà altri marchi di pannelli posteriori. Percorso dei Cavi di Comunicazione. Il Modern Warfighter e l'Ufficiale delle Forze dell'Ordine hanno una radio. Ad oggi, la maggior parte dei produttori non ha preso in considerazione le esigenze di comunicazione degli utenti finali nelle loro considerazioni di design - ci sforziamo di rompere questo paradigma. L'OVERT offre spalle aperte per facilitare il percorso dei cavi di comunicazione all'interno delle borse per piastre e sulle spalle. I cavi possono anche essere instradati attraverso l'accesso al cummerbund. Attacco del Cummerbund. L'attacco del cummerbund è un sistema proprietario che consente l'uso di tutti i nostri cummerbunds e offre una vasta gamma di regolazioni. Il cummerbund si attacca all'interno della borsa per piastre, il che è vantaggioso per diversi motivi. Non ci sono montaggi esterni che possono impigliarsi o strapparsi quando si esce dai veicoli in fretta. Il design crea un profilo liscio quando indossato sotto i vestiti. Il Velcro non viene utilizzato come attacco alla borsa per piastre posteriori. Il Velcro si usura nel tempo ed è generalmente un metodo di attacco meno ottimale quando non supportato in altri modi. Il Velcro non gestisce bene il peso e si attacca a tutto, specialmente ai sedili in tessuto. Ogni borsa per piastre anteriore viene fornita di serie con anelli cuciti sui lati per attaccare i First Spear TUBES da utilizzare con i cummerbunds Spiritus Systems. Adattamento della Piastra. Il carrier è stato progettato per adattarsi a piastre SAPI di standard statunitense, ma si adatta anche ad altri tagli purché rientrino nelle specifiche elencate di seguito. Le borse sono state costruite per accogliere piastre più spesse, ma non si adattano a piastre che non rientrano nelle misure elencate. Media -10 x 12.5 Grande - 10.25 x 13.25



Extra Grande- 11 x 14.00 Spessore - MASSIMO di 1.20 NOTA: La borsa per piastre posteriori LV119 è parte del SISTEMA di Carrier per Piastre LV119. Questo articolo non include una borsa per piastre anteriori, cummerbund, coperture per spalle, placards o altri accessori. Sono richiesti componenti aggiuntivi per un uso corretto. Alcune immagini mostrano accessori opzionali, venduti separatamente.

Caratteristiche

- Nome: [Borsa posteriore per piastra LV-119 OVERT \(Media\), Coyote Brown](#)
- Produttore: [SPIRITUS SYSTEMS](#)
- N. prodotto: 430100607
- N. fab.: PC-RO-CB-MD
- Colore: Coyote Brown
- Peso della spedizione: 0.204kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 178mm
- Lunghezza di spedizione: 254mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il LV119 REAR OVERT PLATE BAG](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il LV119 REAR OVERT PLATE BAG

Introduzione

Grazie per aver scelto il LV119 REAR OVERT PLATE BAG di Spiritus Systems. Questo prodotto è progettato per fornire un sistema di supporto versatile e scalabile per diverse esigenze operative. È importante seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e ottimale.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per gli scopi previsti.
- Controlla regolarmente il prodotto per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta danni o difetti visibili.
- Tieni il prodotto lontano da fonti di calore e sostanze chimiche aggressive.
- Segui tutte le istruzioni di installazione e utilizzo fornite in questo manuale.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Uso Adeguato:** Utilizza la borsa per piastre solo con piastre SAPI di standard statunitense o altre piastre che rientrano nelle specifiche indicate.
- **Attacco del Cumberbund:** Assicurati che il cumberbund sia correttamente attaccato all'interno della borsa per piastre per evitare impigliamenti.
- **Percorso dei Cavi di Comunicazione:** Assicurati che i cavi di comunicazione siano ben posizionati e non ostacolino i movimenti.
- **Integrazione del Recovery Handle:** Ricorda che il Recovery Handle NON è incluso e deve essere acquistato separatamente.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Controllo dei Componenti:** Prima di utilizzare la borsa, verifica che tutti i componenti richiesti siano presenti.
2. **Installazione della Borsa:**
 - Posiziona le piastre all'interno della borsa.
 - Assicurati che le piastre siano ben fissate e non si muovano.
3. **Attacco del Cumberbund:**
 - Inserisci il cumberbund all'interno della borsa per piastre.
 - Regola il cumberbund per una vestibilità comoda e sicura.
4. **Utilizzo:**
 - Indossa la borsa per piastre in modo che aderisca al corpo.
 - Controlla che non ci siano parti della borsa che possano impigliarsi durante l'uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Se non utilizzato, considera il riciclaggio dei materiali quando possibile.
- Contatta le autorità locali per informazioni sullo smaltimento corretto.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sul prodotto, domande di sicurezza o assistenza, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il servizio clienti di Spiritus Systems.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace del LV119 REAR OVERT PLATE BAG. Ricorda di controllare regolarmente il prodotto e di segnalare eventuali problemi alle autorità competenti.

Chi siamo

Brownells Italia

Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia

Sede Legale e Operativa

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

www.brownells.it