

# **ELASTIC HOOK & LOOP CUMMERBUND - SPIRITUS SYSTEMS ELASTIC HOOK & LOOP CUMMERBUND (SIZE 1), MULTICAM**

[Home](#)

Assault Panel Core Il Core del Pannello d'Assalto è stato progettato per essere un attacco posteriore multi-missione per la tua LV-119 OVERT Rear Plate Bag. Abbiamo progettato il Pannello per soddisfare una gamma di esigenze che vanno da un Pannello d'Assalto leggero a un Pannello Pack più robusto. Il pannello è sia espandibile che modulare e può ospitare una miriade di attrezzature per soddisfare quasi ogni esigenza operativa. Il Core del Pannello d'Assalto si attacca alla tua LV-119 Rear Plate Bag utilizzando una combinazione di 6 bottoni direzionali e 2 cerniere a lunghezza completa. Utilizza anche due stabilizzatori che si inseriscono all'interno della Rear Plate Bag se il Pannello è utilizzato in "Configurazione 2 o 3" elencate di seguito. Il Pannello ha un sistema di alette rimovibili che consente all'utente di configurare la parte superiore del Pannello per soddisfare le proprie esigenze di missione. (Le alette sono vendute separatamente, il Core del Pannello d'Assalto NON viene fornito con un'alemma.) Questo elimina la necessità di avere più pannelli e consente un rapido indossamento e svestimento dell'attrezzatura essenziale per la missione. NOTA: Questo Cummerbund LV/119 è progettato per essere utilizzato con una front e rear LV/119 plate bag. Il Cummerbund Elastic da 5 pollici è una soluzione semplice ed efficace per i professionisti che necessitano di trasportare e avere accesso rapido a munizioni e attrezzature aggiuntive sui lati, mantenendo comunque un profilo basso. Il caricamento laterale è ottimo per operazioni in veicoli terrestri e a bassa visibilità. Le celle elastiche sono larghe 3 pollici e sono progettate attorno a caricatori standard da 5.56, come il PMAG. I cummerbund elasticizzati prevengono l'affaticamento dell'utente durante lunghe durate, poiché si allungano con il corpo durante le manovre attive. Utilizzando l'Elastic da 5 pollici, consentiamo il trasporto stabile di oggetti più alti, poiché sono trattenuti in modo più sicuro. Le linguette cucite consentono l'uso del Bungee Retention Kit per mantenere in modo sicuro gli oggetti per HALO, OTB o altre operazioni cinetiche. Le linguette consentono anche agli utenti di tirare sulla cella e rendere più facile caricare ed estrarre l'attrezzatura. Il Cummerbund Elastic Hook & Loop presenta materiali premium, conformi al Berry Amendment, forniti da leader del settore nella produzione tessile. Offre processi di costruzione superiori, inclusa la cucitura tripla sulle celle elastiche per prolungare la vita e prevenire il fallimento della cella quando riempita con oggetti non standard o di forma strana. Attacco del Cummerbund L'attacco del cummerbund è un sistema proprietario che consente l'uso di tutti i cummerbund di Spiritus Systems, oltre a consentire un'ampia gamma di regolazioni. Il cummerbund si attacca all'interno della plate bag, 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. Hook & Loop non viene utilizzato come metodo di attacco sulla rear plate bag. Hook & Loop si consuma nel tempo ed è generalmente un metodo di attacco meno ottimale quando non supportato in altri modi. Hook & Loop non gestisce bene il peso e si attacca a tutto, specialmente ai sedili in tessuto. TAGLIA Il cummerbund è disponibile in due taglie: Taglia 1 e Taglia 2, ciascuna offre fino a 14 pollici di regolazione totale. Questo consente una vestibilità adeguata per tutti i tipi di corpo. Per determinare la taglia appropriata, prendi la misura della vita all'ombelico. Quando misuri, gli utenti dovrebbero vestirsi come farebbero mentre indossano effettivamente il carrier. Ad esempio, se l'utente opera in ambienti artici, dovrebbe indossare attrezzatura per il freddo durante la misurazione. Taglia 1: 28" a 42" Taglia 2: 40" a 54" VENDUTO COME UN SET. Se la tua misura della vita è 42", ti suggeriamo di passare al cummerbund di Taglia 2. NOTA: Il Cummerbund LV119 fa parte del Sistema di Carrier LV119. Questo articolo non include una Front Plate Bag, Rear Plate Bag, Shoulder Covers, Placards o altri accessori. Sono necessari componenti aggiuntivi per un uso corretto. Alcune immagini mostrano accessori opzionali, venduti separatamente.



## **Caratteristiche**

- Nome: SPIRITUS SYSTEMS ELASTIC HOOK & LOOP CUMMERBUND (SIZE 1), MULTICAM
- Produttore: SPIRITUS SYSTEMS
- N. prodotto: 430100556
- N. fab.: PC-EV-MC-S1
- Colore: Multi-Cam
- Peso della spedizione: 0.272kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 165mm
- Lunghezza di spedizione: 229mm

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Cummerbund Elastic Hook & Loop Spiritus Systems](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per il Cummerbund Elastic Hook & Loop Spiritus Systems

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Cummerbund Elastic Hook & Loop Spiritus Systems. Questo prodotto è progettato per offrire funzionalità e comfort durante le operazioni. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un impiego sicuro e efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il cummerbund solo per gli scopi previsti.
- Controlla regolarmente il prodotto per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili.
- Tieni il cummerbund lontano da fonti di calore e sostanze chimiche aggressive.
- Evita di sovraccaricare le celle elastiche con oggetti non standard o di forma strana.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare il cummerbund in condizioni estreme senza adeguata protezione.
- Assicurati che il cummerbund sia ben regolato per evitare movimenti indesiderati durante l'uso.
- Non utilizzare il sistema di attacco Hook & Loop come metodo principale di fissaggio.
- Fai attenzione a non impigliarti con altri equipaggiamenti o oggetti durante le operazioni.
- Evita di esporre il prodotto a sostanze chimiche che potrebbero compromettere i materiali.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Misurazione:** Prima di installare il cummerbund, misura la vita all'ombelico per determinare la taglia corretta.
2. **Taglia:** Scegli tra Taglia 1 (28" a 42") e Taglia 2 (40" a 54"). Se la tua misura è 42", si consiglia di optare per la Taglia 2.
3. **Attacco:**
  - Inserisci il cummerbund all'interno della tua LV119 Rear Plate Bag.
  - Assicurati che i 6 bottoni direzionali e le 2 cerniere siano ben fissati.
  - Utilizza i stabilizzatori per una maggiore stabilità.
4. **Configurazione:**
  - Configura le alette rimovibili secondo le tue necessità. Le alette sono vendute separatamente.
  - Regola il cummerbund per adattarsi comodamente attorno alla vita.
5. **Controllo Finale:** Prima di utilizzare il cummerbund, verifica che tutti i fissaggi siano sicuri e che il prodotto sia in buone condizioni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali tessili e plastici.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Ricicla secondo le linee guida appropriate.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande relative alla sicurezza o per segnalare un prodotto difettoso, contatta il tuo rivenditore o consulta il sito web del produttore per ulteriori informazioni.

Si prega di notare che il Cummerbund LV119 è progettato per essere utilizzato solo in combinazione con una Front Plate Bag e una Rear Plate Bag LV119. Componenti aggiuntivi sono necessari per un uso corretto.

# **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**

Brownells Italia Srl 

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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](http://www.brownells.it)