

Imbragature a due punti personalizzabili - Cinghia a due punti personalizzabile, nera

[Accessori per il tiro](#) > [Cinghie e magliette](#) > [Cinghie](#)

La Sling Edgar Sherman Design, ESD Sling, è stata progettata con uno scopo preciso, ricerca, test estremi ed esperienza. La ESD Sling è adattabile all'utente finale. La ESD Sling è altamente personalizzabile per qualsiasi fucile, sub-gun, fucile a pompa, fucile da caccia, azione a percussione e sistema d'arma PDW. Ci sono due sezioni di regolazione sulla sling ESD. Una sezione di regolazione posteriore per adattare la sling ESD alla tua taglia e all'equipaggiamento aggiuntivo. E una sezione di regolazione rapida per allentare o stringere la sling durante l'uso. Il sistema di regolazione della sling ESD è più adattabile ai movimenti naturali del corpo e alla meccanica corporea. La larghezza di 1 pollice della sling ESD ha meno attrito rispetto a sling più larghe e consente alla sling ESD di muoversi sul tuo corpo senza resistenza. La sling ESD ha un nuovo regolatore elastico aggiornato che previene l'ingarbugliamento o il bloccaggio della cinghia durante la regolazione. Questo elastico ha un pratico pull tab che consente alla sling di essere ripiegata su se stessa e immagazzinata saldamente sul sistema d'arma. Questa caratteristica è ideale per lo stoccaggio in veicoli di pattuglia o in borse/pack/case. Basta tirare sulla ESD Sling per dispiegare la sling alla sua lunghezza massima. Caratteristiche principali: NUOVO elastico aggiornato MK 1.5 presente su tutte le sling per velocizzare e facilitare la funzionalità di stoccaggio della sling. NUOVE etichette aggiornate MK 1.5 per un logo più pulito, leggibile e resistente allo sbiadimento. NUOVA etichetta MK 1.5 Made in USA e conforme al Berry Amendment nascosta nella sezione posteriore della sling. ESD Pull Tab presente su tutte le sling! Impugnatura migliorata per una regolazione più semplice. La regolazione rapida si muove naturalmente sia in apertura che in chiusura. Super leggera. Design snello. Può ripiegarsi su se stessa per operazioni in veicolo e essere rapidamente rilasciata dallo stoccaggio. Materiali conformi al Berry Amendment. 20+ pollici di regolazione nella sezione posteriore della cinghia. Estremità aperte: Questo significa che avrai un tri-glide ITW a ciascuna estremità della sling per assicurare il tuo metodo di attacco. Puoi aggiungere qualsiasi metodo di connessione per il tuo fucile che desideri e, se necessario, tagliare la sling alla tua misura (questo è standard su molte sling per fucile). Fatto a mano negli USA.



Caratteristiche

- Nome: [Cinghia a due punti personalizzabile, nera](#)
- Produttore: [Edgar Sherman Design](#)
- N. prodotto: 430105375
- N. fab.: ESD-SL-BLK
- Colore: Nero
- Larghezza: 2"
- Materiale: Nylon
- Tipo: 2-point
- Peso della spedizione: 0.113kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 279mm
- UPC: 850027445007

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il CUSTOMIZABLE TWOPOINT SLING](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per il CUSTOMIZABLE TWOPOINT SLING

Introduzione

Grazie per aver scelto il CUSTOMIZABLE TWOPOINT SLING di Edgar Sherman Design. Questo prodotto è progettato per offrire una soluzione versatile e personalizzabile per il trasporto delle armi. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Controlla regolarmente il tuo sling per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il sling se presenta danni visibili o se non funziona correttamente.
- Mantieni il sling lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Utilizzo

- Utilizza sempre il sling in modo che non interferisca con il tuo campo visivo o la tua capacità di manovra.
- Assicurati che il sling sia correttamente regolato per adattarsi al tuo corpo e all'equipaggiamento.
- Non sovraccaricare il sling oltre le sue specifiche di progettazione.
- Evita di utilizzare il sling in condizioni meteorologiche estreme che potrebbero comprometterne l'integrità.
- Non utilizzare il sling per trasportare oggetti diversi da armi o attrezzature per armi.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Posiziona il triglide ITW su ciascuna estremità del sling.
- Fissa il metodo di attacco scelto per il tuo fucile.
- Regola il sling utilizzando le sezioni di regolazione posteriori e rapide per adattarlo alla tua misura.

2. Uso:

- Indossa il sling in modo che si adatti comodamente al tuo corpo.
- Utilizza il pull tab per ripiegare il sling su se stesso quando non è in uso.
- Per dispiegare il sling, tira sullo sling fino alla lunghezza desiderata.
- Assicurati che il sling non si aggrovigli o si blocchi durante l'uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il sling nell'ambiente. Segui le linee guida per il riciclaggio dei materiali.
- Se il prodotto è danneggiato, contatta le autorità locali per le istruzioni di smaltimento corrette.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori domande o assistenza, contatta il tuo rivenditore autorizzato o il punto di contatto locale dell'Unione Europea per la sicurezza dei prodotti.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace del tuo CUSTOMIZABLE

TWOPONT SLING. Grazie per la tua attenzione e per aver scelto un prodotto di alta qualità.

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