

AR-15 MOE-SL STOCK COLLAPSIBLE MIL-SPEC - MAGPUL MOE SL COLLAPSIBLE MIL-SPEC CARBINE STOCK FOR AR-15 GRAY

[Parti Carabine](#) > [Componenti del calcio](#) > [Calci](#)

Ottimizzato per l'uso con armature corporee e attrezzature modulari

Calciolo di ricambio diretto per carabine AR-15/M16 progettato per resistere alle difficoltà del moderno campo di battaglia. Il calciolo slim presenta un supporto per la guancia inclinato per una vestibilità sicura e un miglior comfort per l'utente. Il rilascio a doppio lato consente regolazioni facili ed è posizionato in modo da rimanere libero da impigliamenti. La molla di bloccaggio in cromo-silicio di alta qualità garantisce una lunga durata sul tubo di estensione del ricevitore e una lunga vita utile per il calciolo. La caratteristica interna anti-rumore offre una vestibilità aderente per ridurre il gioco sul tubo di estensione del ricevitore. La punta arrotondata e il piatto angolare del calciolo consentono transizioni più facili sulla spalla e una migliore vestibilità quando si utilizza un'armatura corporea. Il pad di gomma antiscivolo aiuta a mantenere la carabina sulla spalla e aumenta l'assorbimento del rinculo. Due punti di attacco per sling consentono di utilizzare diverse opzioni di montaggio.



Caratteristiche

- Nome: [MAGPUL MOE SL COLLAPSIBLE MIL-SPEC CARBINE STOCK FOR AR-15 GRAY](#)
- Produttore: [MAGPUL](#)
- N. prodotto: 100015172
- N. fab.: MAG347-GRY
- Colore: Gray
- Materiale: Polymer
- Tipo: Carbine, Collassabile
- Tipo: Mil-Spec
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.372kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 140mm
- Lunghezza di spedizione: 191mm
- UPC: 873750002088

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.y.1

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Calciolo AR15 MOESL](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Calciolo AR15 MOESL

Introduzione

Grazie per aver scelto il Calciolo AR15 MOESL. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'installazione e dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre l'arma da fuoco e i suoi componenti con cura e rispetto.
- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica prima di attaccare o staccare il calciolo.
- Ispezionare regolarmente il calciolo per eventuali segni di usura o danni.
- Conservare l'arma da fuoco in modo sicuro e fuori dalla portata di bambini o persone non autorizzate.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la proprietà e l'uso delle armi da fuoco.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare il calciolo se appare danneggiato o se mancano componenti.
- Assicurarsi che il calciolo sia fissato correttamente al tubo di estensione del ricevitore prima dell'uso.
- Evitare di utilizzare il calciolo in temperature estreme o in ambienti difficili che potrebbero influenzarne l'integrità.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e assicurarsi di avere un percorso di tiro chiaro quando si utilizza l'arma da fuoco.
- Utilizzare il calciolo solo con tubi di buffer carabina milspec compatibili (1.14" O.D.).

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Installazione

1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Raccogliere gli strumenti necessari (se necessari) per l'installazione.

2. Rimozione del Calciolo Vecchio:

- Individuare il gancio di rilascio sul calciolo esistente.
- Rilasciare il gancio e far scorrere il calciolo vecchio fuori dal tubo di estensione del ricevitore.

3. Installazione del Nuovo Calciolo:

- Allineare il Calciolo AR15 MOESL con il tubo di estensione del ricevitore.
- Far scorrere il calciolo sul tubo fino a quando non scatta in posizione.
- Assicurarsi che il calciolo sia fissato saldamente e non oscilla.

4. Regolazione della Lunghezza di Tiro (LOP):

- Per regolare la LOP, individuare la leva di regolazione sul lato del calciolo.
- Premere la leva e far scorrere il calciolo nella posizione desiderata.
- Rilasciare la leva per bloccare il calciolo in posizione.

Uso

- Quando si imbraccia l'arma da fuoco, assicurarsi di avere una presa salda sul calciolo per stabilità.
- Utilizzare il pad di gomma antiscivolo per mantenere il controllo durante il rinculo.
- Regolare il supporto per la guancia per comfort e allineamento ottimale della vista.
- Utilizzare i punti di attacco per slinga per attaccare una slinga per un trasporto più facile.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il calciolo in modo responsabile e in conformità con le normative locali.
- Se il calciolo è danneggiato oltre la riparazione, considerare il riciclo dei materiali dove possibile.
- Non smaltire il calciolo nei rifiuti domestici normali se contiene materiali pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza o l'uso del prodotto, si prega di fare riferimento al sito web del produttore o alle risorse del servizio clienti. Assicurarsi di avere i dettagli del prodotto pronti per un'assistenza efficiente.

Grazie per aver dato priorità alla sicurezza durante l'uso del Calciolo AR15 MOESL. La vostra adesione a queste linee guida contribuisce a garantire un'esperienza sicura e piacevole.

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

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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