

ATLAS R-ONE M-LOK guardamano free-float per AR-15 - ATLAS R-ONE 9.3" HANDGUARD M-LOK FREE FLOAT PER AR-15 NERO

[Parti Carabine](#) > [Build Kits](#) > [Guardamano e rails](#)

L'ATLAS R-ONE è la più recente aggiunta alla gamma di handguard Aero Precision. Realizzati in alluminio 6061-T6, la linea R-ONE di handguard è progettata tenendo a mente dimensioni e peso, fornendo l'handguard perfetto per il tuo progetto leggero. Il nostro esclusivo sistema di attacco ATLAS è una piattaforma di montaggio durevole e affidabile, mantenendo un profilo snello pur offrendo la forza e la stabilità che i clienti hanno imparato ad amare dagli handguard Aero Precision. Disponibili in profili KeyMod e M-LOK® con opzioni da 12" e 15" (opzioni da 7" e 9" in arrivo). ATLAS Il nuovo Sistema di Attacco Aero Taper Lock (ATLAS) è sia funzionale che esteticamente gradevole. Presenta 2 dadi di bloccaggio a cono speculari che forniscono una pressione di serraggio uniformemente distribuita su un dado del barilotto progettato su misura, utilizzando una vite a tirante. Un detent a cricchetto ulteriormente sicuro il design, fornendo una registrazione positiva durante l'installazione. Per progettazione, la pressione uniforme del sistema ATLAS evita la distorsione dell'handguard spesso vista con le attuali applicazioni durante l'installazione. Tutti i componenti di montaggio sono inclusi con l'acquisto di un handguard ATLAS. Leggero per progettazione Pesos degli Handguard KeyMod: 7" - 5.12 oz / 9" - 5.92 oz / 12" - 7.84 oz / 15" - 8.96 oz Pesos degli Handguard M-LOK: 7" - 5.22 oz / 9" - 6.03 oz / 12" - 8 oz / 15" - 9.07 oz Peso della ferramenta di montaggio: 4.72 oz (stesso per tutte le opzioni di handguard ATLAS) Caratteristiche: Rotaia picatinny superiore completa per attacchi opzionali Presa rapida per sling alle posizioni delle 3, 6 e 9 ore Compatibile con blocchi gas a profilo basso Diametro interno 1.3" Diametro esterno 1.5" Compatibile con ricevitori superiori e canne AR15 mil-spec Gli handguard ATLAS sono progettati per adattarsi perfettamente ai nostri Ricevitori Superiori Filettati M4E1. Inoltre, sono compatibili anche con qualsiasi ricevitore superiori AR-15 mil-spec. Tuttavia, potrebbero non essere compatibili con ricevitori superiori in billet a causa delle linguette di indicizzazione. Risparmia quando li acquisti in combo.



Caratteristiche

- Nome: [ATLAS R-ONE 9.3" HANDGUARD M-LOK FREE FLOAT PER AR-15 NERO](#)
- Produttore: [AERO PRECISION](#)
- N. prodotto: 100036038
- N. fab.: APRA500702A
- Colore: Nero
- Lunghezza: 9
- Materiale: Alluminio
- Tipo: M-LOK
- Tipo: -
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.492kg
- Altezza di spedizione: 76mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 375mm
- UPC: 840014600076

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'ATLAS RONE MLOK Free Floating Handguards per AR15](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'ATLAS RONE MLOK Free Floating Handguards per AR15

Introduzione

Grazie per aver scelto l'ATLAS RONE MLOK Free Floating Handguard per AR15. Questo prodotto è progettato per fornire prestazioni elevate e affidabilità. È importante seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di individui vulnerabili.
- Utilizzare solo il prodotto per gli scopi previsti.
- Verificare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'installazione e l'uso.
- Non utilizzare il handguard se presenta segni di danni o usura.
- Assicurarsi che tutte le parti siano correttamente installate e fissate prima dell'uso.
- Non sovraccaricare il handguard con accessori non raccomandati dal produttore.
- Evitare l'uso in condizioni meteorologiche estreme che potrebbero compromettere la sicurezza.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi di avere tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
- Leggere attentamente le istruzioni di installazione fornite con il prodotto.

2. Installazione:

- Rimuovere l'hanguard esistente, se presente.
- Posizionare il nuovo handguard ATLAS RONE sul ricevitore AR15.
- Utilizzare il sistema di attacco ATLAS per fissare il handguard, assicurandosi che i dadi di bloccaggio siano ben serrati.
- Controllare che non ci siano movimenti o giochi nel handguard una volta installato.

3. Uso:

- Utilizzare il handguard solo per scopi di supporto e montaggio di accessori compatibili.
- Monitorare periodicamente il fissaggio del handguard durante l'uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali per i rifiuti di attrezzature elettroniche e materiali metallici.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente, ma portarlo presso un centro di raccolta autorizzato.

Informazioni di Contatto per ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni relative alla sicurezza del prodotto, contattare il punto di contatto dell'Unione Europea per la sicurezza dei prodotti. Assicurarsi di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano quando si contatta il supporto.

Seguire queste istruzioni garantirà un uso sicuro e efficace dell'ATLAS RONE MLOK Free Floating Handguard. Grazie per la vostra attenzione e per aver scelto il nostro prodotto.

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