

# **ATLAS S-ONE garde-main M-LOK flottant pour AR-15 - ATLAS S-ONE garde-main 7,3" M-LOK free-float pour AR-15 KODIAK**

[Pièces carabine](#) > [Build Kits](#) > [Gardes Main & Rails](#)

## **Pas votre garde-main ordinaire**

L'ATLAS S-ONE est la dernière nouveauté de la gamme de garde-main d'Aero Precision. Usiné en aluminium 6061-T6, la ligne S-ONE de garde-mains est conçue en tenant compte de la taille et du poids, offrant le garde-main parfait pour votre construction légère. Le système de fixation ATLAS, exclusif à Aero, est une plateforme de montage durable et fiable, maintenant un profil mince tout en fournissant la force et la stabilité que les clients apprécient tant des garde-mains Aero Precision. Longueurs réelles des garde-mains : 7,3", 9,3", 10,3", 12,7", 15" -- Les longueurs des rails Aero Precision sont mesurées d'une extrémité à l'autre. C'est le point de contact au niveau du récepteur jusqu'à la fin de la dernière fente picatinny au niveau du canon. Disponibles en profils M-LOK avec des options de 7,3", 9,3", 10,3", 12,7" et 14,94" (longueur réelle de 15"). ATLAS Le nouveau système de fixation à verrouillage conique d'Aero (ATLAS) est à la fois fonctionnel et esthétiquement plaisant. Il dispose de 2 écrous de verrouillage coniques miroités qui fournissent une pression de serrage uniformément répartie sur un écrou de canon spécialement conçu à l'aide d'une vis à vis. Un détendeur à cliquet sécurise davantage le design tout en offrant un enregistrement positif lors de l'installation. Par conception, la pression uniforme du système ATLAS évite la distorsion du garde-main souvent observée avec les applications actuelles lors de l'installation. Tous les éléments de montage sont inclus avec l'achat d'un garde-main ATLAS. LÉGER PAR CONCEPTION Poids des garde-mains M-LOK : 7,3" - 4,86 oz / 9,3" - 5,47 oz / 10,3" - 6,0 oz / 12,7" - 7,00 oz / 15" - 7,95 oz Poids du matériel de montage : 1,9 oz (identique pour toutes les options de garde-main S-ONE)

CARACTÉRISTIQUES : Rail picatinny avant et arrière Centre du rail supérieur éliminé pour réduire le poids Rainures d'indexation en position 12:00 pour un contrôle de prise positif Prise de sangle à déconnexion rapide aux positions 3, 6 et 9 heures Compatible avec des blocs de gaz à profil bas Diamètre intérieur de 1,3" Diamètre extérieur de 1,5" Compatible avec les récepteurs supérieurs et les canons AR15 au standard militaire NON Compatible avec les récepteurs supérieurs améliorés M4E1 Les garde-mains ATLAS sont conçus pour s'accorder parfaitement avec les récepteurs supérieurs filetés M4E1 d'Aero. De plus, ils sont également compatibles avec tous les récepteurs supérieurs AR-15 au standard militaire. Cependant, ils peuvent ne pas être compatibles avec les récepteurs supérieurs en billettes en raison des onglets d'indexation. Économisez en les achetant en combo. Veuillez noter : Les garde-mains ATLAS ne sont PAS compatibles avec le récepteur supérieur amélioré M4E1 d'Aero.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## **Caractéristiques**

- Nom: [ATLAS S-ONE garde-main 7,3" M-LOK free-float pour AR-15 KODIAK](#)
- Fabricant: [AERO PRECISION](#)
- Référence: 430103943
- N° fabr.: APRA501385A
- Couleur: Brun
- Longueur: 7.3"
- Matériau: -

- Style: M-LOK
- Type: -
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 64mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 330mm
- UPC: 840014617777

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.y.1

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Gardemain ATLAS SONE MLOK](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Gardemain ATLAS SONE MLOK

## Introduction

Merci d'avoir choisi le gardemain ATLAS SONE MLOK pour votre construction AR15. Ce guide de sécurité a été élaboré pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE. Lisez attentivement ce manuel avant d'installer et d'utiliser le gardemain.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le gardemain est installé correctement avant utilisation.
- Ne dépasser pas les limites de poids recommandées pour le gardemain.
- Gardez le gardemain hors de portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du gardemain pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le gardemain de manière non autorisée.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Installation :** Suivez les instructions d'installation fournies pour éviter les accidents.
- Utilisation :** N'utilisez pas le gardemain si vous remarquez des pièces manquantes ou endommagées.
- Manipulation :** Portez des gants de protection lors de l'installation pour éviter les coupures ou les blessures.
- Environnement :** Utilisez le gardemain uniquement dans des environnements appropriés et sécurisés.
- Équipement :** Assurezvous que votre AR15 est en bon état de fonctionnement avant d'installer le gardemain.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils nécessaires pour l'installation.
- Lisez attentivement les instructions cidessous avant de commencer.

### 2. Installation :

- Retirez l'ancien gardemain de votre AR15 si nécessaire.
- Alignez le gardemain ATLAS SONE avec le récepteur supérieur de votre AR15.
- Utilisez les écrous de verrouillage coniques miroités pour fixer le gardemain. Assurezvous que la pression de serrage est uniformément répartie.
- Vérifiez que le gardemain est solidement fixé et qu'il n'y a pas de jeu.

### 3. Utilisation :

- Utilisez le gardemain uniquement pour les applications prévues.
- Ne surchargez pas le gardemain avec des accessoires qui dépassent les limites de poids recommandées.

### 4. Entretien :

- Inspectez régulièrement le gardemain pour détecter des signes d'usure.
- Nettoyez le gardemain avec un chiffon doux et sec pour éviter l'accumulation de saleté.

## **Instructions d'Élimination**

- Ne jetez pas le gardemain dans les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium.
- Recyclez le gardemain si possible, conformément aux règles de recyclage de votre région.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre gardemain ATLAS SONE, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE pour obtenir des conseils. Assurez-vous de signaler tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. En suivant ces instructions, vous contribuerez à assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de votre gardemain ATLAS SONE.

# **À propos de nous**

## **Brownells France**

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)