

# ATLAS S-ONE garde-main M-LOK flottant pour AR-15 - ATLAS S-ONE garde-main 14.94" M-LOK free-float pour AR-15 ODGCER

[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.



## Caractéristiques

- Nom: [ATLAS S-ONE garde-main 14.94" M-LOK free-float pour AR-15 ODGCER](#)
- Fabricant: [AERO PRECISION](#)
- Référence: 430103061
- N° fabr.: APRA501064A
- Couleur: O.D. Vert
- Longueur: 15"
- Style: M-LOK

- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.907kg
- Hauteur d'expédition: 64mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 565mm
- UPC: 840014617876

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.y.1

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'ATLAS SONE MLOK Free Floating Handguard](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'ATLAS SONE MLOK Free Floating Handguard

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'ATLAS SONE MLOK Free Floating Handguard pour votre AR15. Ce guide contient des instructions de sécurité importantes pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser ou d'installer le gardemain.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins pour lesquelles il a été conçu.
- Vérifiez que toutes les pièces sont présentes et en bon état avant l'installation.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela peut compromettre sa sécurité.
- Gardez tous les composants hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- En cas de doute sur l'utilisation ou l'installation, consultez un professionnel qualifié.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'installation ou de l'utilisation de votre AR15.
- Assurezvous que l'AR15 est déchargé avant de procéder à toute installation.
- Ne jamais pointer l'arme vers soi ou vers d'autres personnes lors de l'installation ou de l'utilisation.
- Vérifiez régulièrement l'état du gardemain pour déceler tout signe d'usure ou de dommage.
- Utilisez uniquement des accessoires compatibles avec le gardemain MLOK pour éviter des accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

#### 1. Préparation:

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris les clés appropriées.
- Assurezvous que l'AR15 est complètement déchargé.

#### 2. Retrait de l'ancien gardemain:

- Retirez l'ancien gardemain en dévissant les vis de montage.

#### 3. Installation du gardemain ATLAS SONE:

- Placez le gardemain sur le récepteur de l'AR15.
- Utilisez le système de fixation ATLAS pour sécuriser le gardemain.
- Serrez les écrous de verrouillage coniques à l'aide de la clé fournie, en veillant à appliquer une pression uniforme.

#### 4. Vérification:

- Assurezvous que le gardemain est solidement fixé et qu'il ne bouge pas.
- Vérifiez que toutes les vis sont bien serrées.

### Utilisation

- Utilisez le gardemain uniquement avec des récepteurs supérieurs et des canons AR15 au standard militaire.

- Ne pas utiliser le gardemain si vous constatez un dommage ou une défaillance.
- Suivez toujours les bonnes pratiques de sécurité lors de l'utilisation de votre AR15.

## **Instructions de Disposition**

- En fin de vie, disposez du gardemain conformément aux réglementations locales sur les déchets électroniques.
- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Recyclez le produit si possible, en le déposant dans un centre de recyclage approprié.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE pour les questions de sécurité. Assurez-vous de conserver votre preuve d'achat pour toute demande de garantie ou d'assistance.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de l'ATLAS SONE MLOK Free Floating Handguard. Merci de votre attention et de votre engagement envers une utilisation responsable.

# 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)