

# ATLAS R-ONE M-LOK FREE FLOATING HANDGUARDS FOR AR-15 - AERO PRECISION ATLAS R-ONE 15" HANDGUARD M-LOK FREE FLOATING FOR AR-15 BLK

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

Le ATLAS R-ONE est la dernière nouveauté de la gamme de garde-main Aero Precision. Usiné en aluminium 6061-T6, la ligne R-ONE de garde-main est conçue en tenant compte de la taille et du poids, offrant le garde-main parfait pour votre construction légère. Notre système de fixation ATLAS, exclusif, est une plateforme de montage durable et fiable, maintenant un profil mince tout en fournissant la force et la stabilité que les clients ont appris à apprécier des garde-main Aero Precision. Disponible en profils KeyMod et M-LOK® avec des options de 12" et 15" (options de 7" et 9" à venir bientôt). ATLAS Le nouveau système de fixation Aero Taper Lock (ATLAS) est à la fois fonctionnel et esthétiquement plaisant. Il dispose de 2 écrous de verrouillage coniques miroir qui fournissent une pression de serrage uniformément répartie sur un écrou de canon spécialement conçu grâce à l'utilisation d'une vis de tirant. Un détent à cliquet sécurise davantage le design tout en fournissant un enregistrement positif lors de l'installation. Par conception, la pression uniforme du système ATLAS évite la déformation 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-main KeyMod : 7" - 5.12 oz / 9" - 5.92 oz / 12" - 7.84 oz / 15" - 8.96 oz Poids des garde-main M-LOK : 7" - 5.22 oz / 9" - 6.03 oz / 12" - 8 oz / 15" - 9.07 oz Poids du matériel de montage : 4.72 oz (identique pour toutes les options de garde-main ATLAS) Caractéristiques : Rail picatinny supérieur complet pour des accessoires optionnels 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 mil-spec. Les garde-main ATLAS sont conçus pour s'accorder parfaitement avec nos récepteurs supérieurs filetés M4E1. De plus, ils sont compatibles avec tous les récepteurs supérieurs AR-15 au standard mil-spec également. Cependant, ils peuvent ne pas être compatibles avec des récepteurs supérieurs en billet en raison des onglets d'indexation. Économisez en les achetant en combo.



## Caractéristiques

- Nom: [AERO PRECISION ATLAS R-ONE 15" HANDGUARD M-LOK FREE FLOATING FOR AR-15 BLK](#)
- Fabricant: [AERO PRECISION](#)
- Référence: 100036035
- N° fabr.: APRA500705A
- Couleur: Noir
- Longueur: 15
- Matériau: Aluminium
- Style: M-LOK
- Type: -
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.662kg
- Hauteur d'expédition: 76mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 635mm
- UPC: 840014600090

## 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 RONE MLOK](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Gardemain ATLAS RONE MLOK

## Introduction

Merci d'avoir choisi le gardemain ATLAS RONE MLOK. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de tir avec votre AR15 tout en garantissant votre sécurité. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du gardemain pour déceler tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit d'une manière qui pourrait compromettre sa sécurité.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Si vous remarquez un défaut ou un problème, cessez immédiatement l'utilisation et contactez le support.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas utiliser le gardemain si vous n'êtes pas familiarisé avec les armes à feu.
- Portez toujours des lunettes de protection et des protections auditives lors de l'utilisation de votre AR15.
- Assurez-vous que l'AR15 est déchargé avant d'installer ou de retirer le gardemain.
- Évitez d'exposer le gardemain à des températures extrêmes ou à des produits chimiques corrosifs.
- Ne pas tirer sur l'arme si le gardemain est mal installé ou endommagé.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation:

- Assurez-vous que l'AR15 est complètement déchargé.
- Rassemblez tous les outils nécessaires pour l'installation.

### 2. Installation:

- Retirez l'ancien gardemain si nécessaire.
- Alignez le gardemain ATLAS RONE sur le récepteur de l'AR15.
- Utilisez les écrous de verrouillage coniques pour fixer le gardemain en suivant les instructions de montage fournies.
- Assurez-vous que le gardemain est solidement fixé et qu'il ne présente aucun mouvement.

### 3. Utilisation:

- Une fois installé, vérifiez que tous les accessoires sont bien fixés avant d'utiliser l'AR15.
- Utilisez le gardemain pour stabiliser votre prise lors du tir.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le gardemain avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour savoir comment éliminer correctement les composants en aluminium.
- Si le gardemain est endommagé, contactez un service de recyclage pour une élimination appropriée.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de votre gardemain ATLAS RONE, veuillez contacter le service client de AERO PRECISION.

En suivant ce guide de sécurité, vous contribuez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre gardemain ATLAS RONE MLOK. Restez vigilant et informé pour profiter pleinement de votre expérience de tir.

# 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)