

# M5 (.308) ATLAS R-ONE M-LOK HANDGUARD - AERO PRECISION M5 (.308) ATLAS R-ONE 15" HANDGUARD M-LOK FOR AR-308 CLEAR

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

M5 (.308) ATLAS R-ONE M-LOK HANDGUARD Aero est ravi d'annoncer des pièces et composants en anodisation claire ! Ces pièces présentent une finition de type 3 qui est appliquée sans aucun colorant durant le processus d'anodisation. À noter que la couleur peut varier entre différents matériaux : en résumé, l'aluminium de la série 7000 (récepteurs, sections centrales de châssis, crosse de châssis) a une teinte plus dorée/jaune ; tandis que l'aluminium de la série 6000 (garde-main) s'anodise d'une couleur gris ardoise. Ces variations de couleur offrent un contraste visuellement attrayant qui a gagné un public fidèle au fil des ans. L'anodisation claire, étant aussi légère, constitue également une excellente base pour votre prochaine finition au spray si cela vous intéresse ! REMARQUE : Cette pièce présente une finition anodisée colorée. Ces finitions sont soumises à des normes esthétiques différentes de celles des pièces finies en anodisation noire ou en Cerakote. La coloration plus claire permet de voir certaines marques esthétiques sur le matériau à travers la finition. Certaines peuvent montrer plus ou moins de signes de ces défauts, mais les pièces sont garanties de qualité et conformes aux spécifications. Il existe également de légères variations de couleur entre différents matériaux lors de l'application de l'anodisation colorée. Pour plus d'informations sur l'anodisation colorée, visitez notre Centre de Connaissances. ATLAS Le nouveau système de fixation à verrouillage conique 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 conçu sur mesure grâce à l'utilisation d'une vis à tendeur. 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 Garde-main M-LOK Poids : 9,07 oz Poids du matériel de montage : 1,9 oz Caractéristiques : Rail picatinny complet sur le dessus pour des accessoires optionnels Prise de sangle à déconnexion rapide à 3, 6 et 9 heures Compatible avec des blocs de gaz de faible profil Diamètre intérieur : 1,3" Diamètre extérieur : 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'adapter parfaitement aux 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 billet en raison des onglets d'indexation. Veuillez noter : Les garde-mains ATLAS ne sont PAS compatibles avec le récepteur supérieur amélioré M4E1 d'Aero.



## Caractéristiques

- Nom: [AERO PRECISION M5 \(.308\) ATLAS R-ONE 15" HANDGUARD M-LOK FOR AR-308 CLEAR](#)
- Fabricant: [AERO PRECISION](#)
- Référence: 430111626
- N° fabr.: APSL100551

- Couleur: Clair
- Longueur: 15"
- Matériaux: Aluminum
- Type: M-LOK
- Type d'arme: AR .308
- Poids du colis: 0.907kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 432mm
- UPC: 840014628513

## **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 M5 \(.308\) ATLAS RONE MLOK](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Gardemain M5 (.308) ATLAS RONE MLOK

## Introduction

Merci d'avoir choisi le gardemain M5 (.308) ATLAS RONE MLOK d'Aero Precision. Ce produit est conçu pour améliorer la performance de votre arme tout en offrant une esthétique attrayante. Il est important de suivre les directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifie régulièrement l'état du gardemain et de ses composants pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laisse pas le produit à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Informetoi sur les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalele aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas utiliser le gardemain si tu remarques des fissures ou des dommages visibles.
- Assuretoi que toutes les pièces de montage sont correctement installées avant utilisation.
- Évite d'exposer le gardemain à des températures extrêmes ou à des produits chimiques agressifs.
- Utilise le gardemain uniquement avec des récepteurs et des canons compatibles.
- Ne pas démonter le gardemain sans suivre les instructions appropriées.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemble tous les outils nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assuretoi que l'arme est déchargée et sécurisée.

### 2. Installation :

- Fixe les écrous de verrouillage coniques sur l'écrou de canon conçu sur mesure.
- Utilise la vis à tendeur pour appliquer une pression uniforme.
- Vérifie que le détent à cliquet est en place pour sécuriser le design.
- Assuretoi que le gardemain est bien aligné et fixé avant de procéder.

### 3. Utilisation :

- Utilise le gardemain pour des accessoires optionnels sur le rail picatinny.
- Profite des prises de sangle à déconnexion rapide à 3, 6 et 9 heures pour une utilisation pratique.
- Respecte les spécifications de poids pour assurer un équilibre optimal lors de l'utilisation.

## Instructions de Mise au Rebut

- Dispose du gardemain conformément aux réglementations locales sur les déchets électroniques.
- Ne jette pas le produit avec les ordures ménagères.
- Renseigne-toi sur les points de collecte pour le recyclage des matériaux en aluminium.

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

Pour des questions de sécurité ou des informations supplémentaires, consultez le site web d'Aero Precision ou contactez leur service client pour obtenir de l'aide.

Merci de respecter ces directives pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre gardemain M5 (.308) ATLAS RONE MLOK.

# À propos de nous

## Brownells Suisse

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

### Mentions légales

#### Informations sur l'entreprise :

Brownells Switzerland SAGL

Via al Motto 4

6596 Gordola

Suisse

**Directeur général :** Fabio Pura

#### Adresse postale :

Case postale 91

6598 Tenero

Suisse

#### Contact :

E-mail : [service@brownells.ch](mailto:service@brownells.ch)

Site web : [www.brownells.ch](http://www.brownells.ch)

Téléphone : +41 917 309 915

#### Coordonnées bancaires :

Banca Raiffeisen Piano di Magadino

IBAN : CH83 8080 8006 0502 2568 5

BIC : RAIFCH22

#### Identifiants de l'entreprise :

UID : CH-509.4.007.912-1

TVA : CHE-110.603.904

EHRA-ID : 742437

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