

ATLAS R-ONE M-LOK garde-main free-float pour AR-15 - ATLAS R-ONE garde-main 7" M-LOK free-float AR-15 ODG anodisé

[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: [ATLAS R-ONE garde-main 7" M-LOK free-float AR-15 ODG anodisé](#)
- Fabricant: [AERO PRECISION](#)
- Référence: 430103930
- N° fabr.: APRA501393A
- Couleur: O.D. Vert
- Longueur: 7.3"
- Matériau: -
- Style: -
- Type: -
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 70mm
- Largeur d'expédition: 70mm
- Longueur d'expédition: 324mm

- UPC: 840014617906

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 pour votre AR15. Ce produit a été conçu pour offrir une performance optimale tout en respectant les normes de sécurité de l'Union Européenne. Ce guide vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre gardemain.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du gardemain pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas les enfants manipuler le gardemain sans supervision.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Installation** : Suivez attentivement les instructions d'installation pour éviter tout risque de défaillance.
- Utilisation** : Ne dépassiez pas les spécifications de poids ou de charge recommandées.
- Entretien** : Nettoyez régulièrement le gardemain pour éviter l'accumulation de saleté et de débris qui pourraient nuire à son fonctionnement.
- Dépannage** : Si vous rencontrez des problèmes, ne tentez pas de réparer le gardemain vousmême. Contactez un professionnel qualifié.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

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

2. Installation :

- Retirez l'ancien gardemain si nécessaire.
- Positionnez le gardemain ATLAS RONE sur le récepteur supérieur.
- Utilisez les écrous de verrouillage coniques fournis pour fixer le gardemain en place. Assurezvous que la pression est uniformément répartie.
- Vérifiez que le gardemain est solidement fixé avant d'utiliser l'arme.

3. Utilisation :

- Utilisez le gardemain pour un meilleur contrôle lors du tir.
- Évitez de surcharger le gardemain avec des accessoires lourds qui ne sont pas recommandés.

4. Entretien :

- Inspectez régulièrement le gardemain pour détecter des signes d'usure.
- Nettoyezle avec un chiffon doux et un produit de nettoyage approprié.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le gardemain dans des déchets ménagers.

- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium.
- Vérifiez si des centres de recyclage locaux acceptent les matériaux en aluminium.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre gardemain ATLAS RONE, veuillez consulter votre revendeur ou le site web du fabricant pour des informations de contact spécifiques. Vous pouvez également signaler tout produit dangereux aux autorités compétentes.

En respectant ces instructions, vous gardez non seulement votre sécurité, mais également celle des autres.
Merci de votre attention et bon 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