

ATLAS S-ONE M-LOK FREE FLOATING HANDGUARD FOR AR-15 - AERO PRECISION ATLAS S-ONE 14.94" HANDGUARD M-LOK FREE FLOAT FOR AR-15 BLK

[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: AERO PRECISION ATLAS S-ONE 14.94" HANDGUARD M-LOK FREE FLOAT FOR AR-15 BLK
- Fabricant: AERO PRECISION
- Référence: 100025707
- N° fabr.: APRA500105A
- Couleur: Noir
- Fabrication: -
- Longueur: 15
- Matériau: Aluminum
- Style: M-LOK
- Type: Free Float
- Poids du colis: 0.567kg
- Hauteur d'expédition: 86mm
- Largeur d'expédition: 86mm
- Longueur d'expédition: 475mm
- UPC: 815421021042

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 pour AR15](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour l'ATLAS SONE MLOK Free Floating Handguard pour AR15

Introduction

Félicitations pour l'achat de l'ATLAS SONE MLOK Free Floating Handguard pour AR15. Ce gardemain est conçu pour offrir une performance optimale tout en garantissant la sécurité de l'utilisateur. Ce guide contient des instructions de sécurité essentielles pour une utilisation correcte et sûre de votre produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le gardemain est installé correctement avant utilisation.
- Ne dépassez pas les poids et les dimensions spécifiés pour éviter tout risque de défaillance.
- Vérifiez régulièrement l'état du gardemain et des accessoires pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Gardez ce produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- En cas de doute sur la sécurité de l'utilisation, consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Installation** : Suivez attentivement les instructions d'installation fournies. Une installation incorrecte peut entraîner des accidents.
- **Vérification** : Avant chaque utilisation, vérifiez que tous les composants sont bien fixés et en bon état.
- **Utilisation** : N'utilisez pas le gardemain pour des applications pour lesquelles il n'est pas conçu.
- **Manipulation** : Évitez de toucher les parties chaudes du gardemain après le tir.
- **Transport** : Lorsque vous transportez votre AR15 équipé du gardemain, assurez-vous qu'il est déchargé et sécurisé.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. **Préparation** : Assurez-vous que tous les outils nécessaires sont à portée de main.
2. **Retrait de l'ancien gardemain** : Si applicable, retirez l'ancien gardemain en suivant les instructions du fabricant.
3. **Installation du gardemain ATLAS SONE** :
 - Positionnez le gardemain sur le récepteur.
 - Utilisez les écrous de verrouillage coniques pour fixer le gardemain.
 - Assurez-vous que le système de fixation est bien serré et sécurisé.
4. **Vérification finale** : Vérifiez que le gardemain est bien en place et qu'il n'y a pas de jeu.

Utilisation

- Utilisez le gardemain uniquement avec des récepteurs et des canons AR15 conformes aux normes militaires.
- Évitez de surcharger le gardemain avec des accessoires excessifs.
- Gardez le gardemain propre et exempt de débris pour assurer un fonctionnement optimal.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les composants du gardemain dans des décharges non réglementées.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium et d'autres matériaux utilisés dans le gardemain.
- Si vous souhaitez vous débarrasser du gardemain, envisagez de le recycler.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le service client de votre revendeur ou consulter le site web d'Aero Precision pour des informations supplémentaires sur les rappels et les mises à jour de sécurité.

Conclusion

La sécurité de l'utilisateur est primordiale lors de l'utilisation de l'ATLAS SONE MLOK Free Floating Handguard pour AR15. En suivant ces lignes directrices de sécurité, vous pouvez profiter de votre produit en toute confiance. Assurez-vous de rester informé des mises à jour de sécurité et de signaler tout produit potentiellement dangereux aux autorités compétentes.

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