

ATLAS S-ONE M-LOK FREE FLOATING HANDGUARD FOR AR-15 - AERO PRECISION ATLAS S-ONE 16.6" HANDGUARD M-LOK FREE FLOAT FOR AR-15 FDE

[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 16.6" HANDGUARD M-LOK FREE FLOAT FOR AR-15 FDE
- Fabricant: AERO PRECISION
- Référence: 430101218
- N° fabr.: APRA500116A
- Couleur: Flat Dark Earth
- Longueur: 16.6"
- Matériau: Aluminum
- Style: M-LOK
- Type: -
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.244kg
- Hauteur d'expédition: 64mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 559mm
- UPC: 840014615827

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

Félicitations pour votre achat de l'ATLAS SONE MLOK Free Floating Handguard pour AR15. Ce gardemain est conçu pour améliorer la performance et l'esthétique de votre arme. Afin d'assurer une utilisation sécurisée et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- 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 jamais l'arme chargée lorsque vous travaillez sur ou autour d'elle.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- En cas de doute sur la sécurité de l'utilisation, consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Installation** : Assurezvous que le gardemain est correctement installé avant d'utiliser votre arme. Suivez les instructions d'installation fournies.
- Vérification** : Avant chaque utilisation, vérifiez que tous les éléments de montage sont bien serrés et en bon état.
- Surveillance** : Pendant l'utilisation, surveillez tout changement dans la performance qui pourrait indiquer un problème.
- Protection** : Portez des équipements de protection appropriés, comme des lunettes de sécurité, lors de l'installation ou de l'utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que l'arme est déchargée.
- Rassembliez tous les outils nécessaires pour l'installation.

2. Installation du Gardemain :

- Retirez l'ancien gardemain si nécessaire.
- Fixez le gardemain ATLAS SONE en suivant les étapes cidessous :
 - Placez le gardemain sur le récepteur.
 - Utilisez les écrous de verrouillage coniques pour fixer le gardemain.
 - Assurezvous que la pression est uniformément répartie pour éviter la distorsion.
 - Utilisez le détendeur à cliquet pour sécuriser le design.

3. Vérification Finale :

- Vérifiez que le gardemain est solidement fixé.
- Assurezvous que tout est en place avant de manipuler l'arme.

4. Utilisation :

- Utilisez le gardemain conformément aux spécifications du fabricant.
- Ne surchargez pas le gardemain avec des accessoires non compatibles.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le gardemain dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium.
- Si le produit est endommagé, envisagez de le retourner au fabricant pour un recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de l'utilisation de l'ATLAS SONE MLOK Free Floating Handguard, veuillez contacter le service clientèle du fabricant. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et les détails d'achat à portée de main.

Conclusion

La sécurité est primordiale lors de l'utilisation de tout produit lié aux armes à feu. En suivant ce guide de sécurité, vous vous assurez que votre expérience avec l'ATLAS SONE MLOK Free Floating Handguard est à la fois sûre et agréable. Merci d'avoir choisi notre produit.

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