

AR-15/M16 MOE-SL CARBINE LENGTH HANDGUARD - MAGPUL

MOE-SL CARBINE LENGTH HANDGUARD, FDE

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

Design Élégant et Léger Remplace les Garde-mains Bulky de Type M4

Le garde-main en polymère renforcé et résistant à la chaleur est conçu pour les systèmes à gaz de longueur carabine avec l'ensemble de visée avant triangulaire A2. Ce garde-main facile à installer remplace directement les garde-mains de type carabine M4 existants et utilise l'anneau delta et le capuchon de retenue du garde-main avant ronds existants. Son profil mince améliore la manipulation de l'arme, tandis que le grand rebord avant inférieur et les longues extensions latérales protègent la main de l'opérateur de l'assemblage de visée chaud. L'écran thermique en aluminium riveté intégré offre une protection supplémentaire contre la chaleur du canon. Ce garde-main polyvalent dispose de fentes M-LOK aux positions de deux, six et dix heures, permettant le montage de rails Picatinny MIL-STD-1913 ou d'autres accessoires à attacher directement.



Caractéristiques

- Nom: [MAGPUL MOE-SL CARBINE LENGTH HANDGUARD, FDE](#)
- Fabricant: [MAGPUL](#)
- Référence: 100015166
- N° fabr.: MAG538-FDE
- Couleur: Flat Dark Earth
- Longueur: 8.9
- Matériau: Polymer
- Style: M-LOK
- Type: Drop-In
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.272kg
- Hauteur d'expédition: 64mm
- Largeur d'expédition: 95mm
- Longueur d'expédition: 254mm
- UPC: 873750001753

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 MOESL de Longueur Carabine AR15/M16](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Gardemain MOESL de Longueur Carabine AR15/M16

Introduction

Merci d'avoir acheté le gardemain MOESL de longueur carabine AR15/M16 de Magpul. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité pour garantir l'utilisation sûre et efficace de votre nouveau gardemain. Veuillez lire ce document attentivement avant l'installation et l'utilisation.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le gardemain est compatible avec votre modèle d'arme avant l'installation.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des protections oculaires et auditives, lors de la manipulation des armes à feu.
- Gardez l'arme pointée dans une direction sûre à tout moment.
- Ne modifiez jamais le gardemain ou les composants de l'arme de manière à compromettre la sécurité.
- Inspectez régulièrement le gardemain pour détecter tout signe d'usure ou de dommage. Remplacez-le si nécessaire.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant les accessoires pour armes à feu.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Sécurité Thermique** : Le gardemain est conçu pour protéger votre main des surfaces chaudes. Cependant, soyez toujours prudent lors du tir, car l'assemblage de visée avant peut devenir chaud.
- **Sécurité d'Installation** : Assurez-vous que l'arme est déchargée et que la sécurité est engagée avant de commencer l'installation.
- **Avertissement de Compatibilité** : Ce gardemain doit être utilisé avec un assemblage de visée avant triangulaire A2 et n'est pas compatible avec d'autres blocs de gaz. L'utiliser avec des composants incompatibles peut poser des risques pour la sécurité.
- **Sécurité des Enfants** : Gardez les armes à feu et les accessoires hors de portée des enfants. Assurez-vous que toutes les mesures de sécurité sont en place pour prévenir l'accès non autorisé.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme est déchargée et que la sécurité est engagée.
- Rassemblez les outils nécessaires pour l'installation (si requis).

2. Installation :

- Retirez le gardemain existant en desserrant l'anneau delta et en le glissant hors de l'arme.
- Alignez le nouveau gardemain MOESL avec le système de gaz et l'assemblage de visée avant triangulaire A2.
- Glissez le gardemain en place et sécurisez-le en serrant l'anneau delta.
- Assurez-vous que le gardemain est fermement attaché et ne bouge pas.

3. Utilisation :

- Familiarisez-vous avec les fentes MLOK du gardemain pour le montage d'accessoires.
- Lors de l'utilisation de l'arme, maintenez une prise ferme sur le gardemain et soyez conscient de la chaleur du canon pendant une utilisation prolongée.
- Vérifiez régulièrement l'attachement du gardemain et l'état de l'arme pendant son utilisation.

Instructions d'Élimination

- Éliminez le gardemain conformément aux réglementations locales concernant les déchets plastiques.
- Si le gardemain est endommagé au-delà de l'utilisation, envisagez de le recycler si des installations sont disponibles dans votre région.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le garde-main MOESL de longueur carabine AR15/M16, veuillez consulter votre détaillant ou le site Web du fabricant pour obtenir une assistance supplémentaire. Assurez-vous d'avoir le modèle et les détails du produit prêts pour un soutien plus efficace.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace de votre nouveau garde-main. Merci d'avoir choisi Magpul.

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