

# Pare-chaleur de canon

[Pièces fusil](#) > [Pièces Canon](#) > [Boucliers Thermiques](#)

## Améliore le Contrôle et la Commodité de Manipulation

Fournie avec un ensemble complet d'adaptateurs et d'entretoises pour une installation sur les fusils à pompe de calibre 12 Mossberg 500, Maverick 88, Remington 870, et Winchester 1200/1300. Facile à installer, aucune modification de l'arme n'est requise. Acier formé avec des fentes de refroidissement allongées pour protéger vos mains des brûlures. Offre une surface de préhension sécurisée et antidérapante, ainsi qu'une dissipation thermique maximale. Il suffit de glisser sur le canon et de sécuriser avec le matériel fourni. La finition noire oxydée s'accorde avec la plupart des finitions de fusils de chasse. Aucun travail d'armurier requis pour s'adapter à la plupart des fusils à pompe de calibre 12 populaires.



## Caractéristiques

- Nom: [Pare-chaleur de canon](#)
- Fabricant: [ADVANCED TECHNOLOGY](#)
- Référence: 019000004
- N° fabr.: SHS1300
- Modèle: 1200,1300,500,870,88
- Type d'arme: Maverick,Mossberg,Remington,Winchester
- Poids du colis: 0.249kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 467mm
- UPC: 758152513007

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [HEAT SHIELD ADVANCED TECHNOLOGY HEAT SHIELD Instructions de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

# HEAT SHIELD ADVANCED TECHNOLOGY HEAT SHIELD Instructions de Sécurité

## Introduction

Merci d'avoir choisi le HEAT SHIELD ADVANCED TECHNOLOGY HEAT SHIELD. Ce produit est conçu pour améliorer la sécurité et le confort de votre expérience de tir en fournissant une barrière protectrice contre la chaleur. Veuillez lire ce guide d'instructions de sécurité attentivement pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre bouclier thermique.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Manipulez toujours les armes à feu de manière responsable et conformément aux lois et règlements locaux.
- Assurezvous que le bouclier thermique est compatible avec votre modèle de fusil à pompe spécifique avant l'installation.
- Inspectez régulièrement le bouclier thermique pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Gardez le bouclier thermique et toutes les armes à feu hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités appropriées.
- Restez informé des rappels de produits en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Protection contre la chaleur** : Le bouclier thermique est conçu pour protéger vos mains des brûlures. Laissez toujours refroidir l'arme avant de la manipuler.
- Surface antidérapante** : Assurezvous que le bouclier thermique est correctement installé pour maintenir une prise sécurisée pendant l'utilisation.
- Intégrité de l'installation** : Ne tentez pas de modifier le bouclier thermique ou l'arme à feu. Suivez strictement les instructions d'installation.
- Restrictions d'âge** : Ce produit est destiné à un usage adulte uniquement. Gardezle hors de portée des enfants.
- Groupes vulnérables** : Une attention particulière doit être portée lorsque le produit est utilisé en présence d'individus qui peuvent être moins conscients des risques de sécurité.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Rassembliez tous les adaptateurs et entretoises fournis.
- Assurezvous que l'arme est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Glissez le bouclier thermique sur le canon du fusil à pompe.
- Utilisez le matériel fourni pour sécuriser le bouclier thermique en place.
- Vérifiez que le bouclier thermique est fermement attaché et ne gêne pas le fonctionnement de l'arme à feu.

### 2. Utilisation :

- Portez toujours un équipement de sécurité approprié lors de la manipulation des armes à feu.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous d'un environnement de tir sûr.
- Après utilisation, laissez l'arme et le bouclier thermique refroidir avant de les manipuler.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez le bouclier thermique conformément aux réglementations locales pour les produits métalliques.
- Ne le jetez pas dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les options de recyclage dans votre région.
- Assurezvous que le produit est hors de portée des enfants pendant le processus d'élimination.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le HEAT SHIELD ADVANCED TECHNOLOGY HEAT SHIELD, veuillez vous référer à l'emballage du produit pour les informations de contact appropriées. Assurezvous toujours de contacter une source légitime pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience plus sûre et plus agréable avec votre HEAT SHIELD ADVANCED TECHNOLOGY HEAT SHIELD. Merci de votre attention à la sécurité.

# 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](http://www.brownells.fr)