

# HTP (HIGH TEMPERATURE PYTHON) housse de silencieux - HTP manchon pour silencieux MULTICAM 6"

[Home](#)

## Le Couvre-Suppressor Résiste à la Chaleur des Tirs Soutenus

Évalué pour des températures allant jusqu'à 3000°F, le couvre-suppressor Cole-Tac High Temperature Python (HTP) te permet de faire des vidanges de chargeur ou de tirer en mode automatique. Le couvre-suppressor est fixé à ton suppressor grâce aux sangles de verrouillage BOA uniques de Cole-Tac, garantissant que le couvre-suppressor High Temperature Python (HTP) reste en place pendant le tir. Boucles en métal durables, sangles ajustables, design anti-glissement, résistant à l'eau et au feu, résistant à la décoloration, à l'abrasion et à la moisissure. Fabriqué en Cordura Nylon 1000 Denier et en matériau résistant au feu, le couvre-suppressor Cole-Tac High Temperature Python (HTP) résistera aux conditions les plus difficiles.



## Caractéristiques

- Nom: [HTP manchon pour silencieux MULTICAM 6"](#)
- Fabricant: [COLE-TAC](#)
- Référence: 100500332
- N° fabr.: HTP103
- Couleur: Multi-Cam
- Matériau: Cordura,Nylon
- Poids du colis: 0.104kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 203mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 638362939906

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LE COUVRESUPPRESSOR HTP \(HIGH TEMPERATURE PYTHON\)](#)
- [À propos de nous](#)

# GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LE COUVRESUPPRESSOR HTP (HIGH TEMPERATURE PYTHON)

## Introduction

Merci d'avoir choisi le couvresuppressor ColeTAC High Temperature Python (HTP). Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation sûre et efficace de votre couvresuppressor. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation afin de comprendre les mesures de sécurité et les directives opérationnelles.

## Directives de Sécurité Générales

- **Sécurité du Produit** : Assurez-vous d'utiliser le couvresuppressor HTP en suivant toutes les instructions. Ce produit est conçu pour des applications à haute température et doit être utilisé uniquement comme spécifié.
- **Rappels Améliorés** : Restez informé des rappels de produits. Si des problèmes surviennent avec le couvresuppressor HTP, vous serez averti par des avis de rappel standardisés.
- **Achats en Ligne** : Lorsque vous achetez en ligne, assurez-vous que le vendeur respecte les exigences de sécurité similaires à celles des magasins physiques.
- **Focus Spécial sur le Consommateur** : Ce produit n'est pas destiné à un usage par des enfants. Gardez le couvresuppressor hors de portée des mineurs.
- **Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer au contact basé dans l'UE fourni par votre détaillant.
- **Alertes Rapides** : Soyez conscient du système Safety Gate pour les mises à jour sur les produits dangereux. Vérifiez régulièrement les alertes concernant le couvresuppressor HTP.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation à Haute Température** : Le couvresuppressor HTP est classé pour des températures allant jusqu'à 3000°F. Assurez-vous toujours que le couvercle est utilisé dans ces limites pour éviter tout dommage ou blessure.
- **Fixation Sécurisée** : Utilisez toujours les sangles de verrouillage BOA pour fixer le couvresuppressor à votre suppressor. Cela empêche le glissement ou le détachement pendant l'utilisation.
- **Équipement de Protection Individuelle (EPI)** : Lorsque vous utilisez le couvresuppressor, envisagez de porter un EPI approprié, tel que des gants et des lunettes de protection, pour vous protéger contre la chaleur et les débris.
- **Éviter le Contact Direct** : Ne touchez pas le couvresuppressor ou le suppressor lui-même pendant ou immédiatement après l'utilisation, car ils peuvent être extrêmement chauds.
- **Inspection Régulière** : Avant chaque utilisation, inspectez le couvresuppressor pour tout signe d'usure ou de dommage. Ne l'utilisez pas s'il est compromis.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que votre suppressor est propre et sec avant l'installation.
- Vérifiez que le couvresuppressor est exempt de dommages.

### 2. Installation :

- Faites glisser le couvresuppressor sur le suppressor.

- Ajustez le couvresuppressor afin qu'il s'adapte bien autour du suppressor.
- Utilisez les sangles de verrouillage BOA pour fixer le couvresuppressor en place.
- Assurez-vous que les sangles sont suffisamment serrées pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

### 3. Utilisation :

- Une fois installé, le couvresuppressor est prêt à être utilisé. Vous pouvez procéder aux activités de tir.
- Surveillez la température du suppressor et évitez le contact direct comme mentionné précédemment.

### 4. Entretien PostUtilisation :

- Laissez le suppressor et le couvresuppressor refroidir complètement avant de les retirer.
- Après refroidissement, détachez soigneusement le couvresuppressor et inspectez-le pour tout dommage ou usure.

## Instructions de Dépôt

- **Fin de Vie** : Lorsque le couvresuppressor HTP atteint la fin de sa durée de vie utile, jetez-le conformément aux réglementations locales.
- **Recyclage** : Si possible, recyclez les matériaux selon vos directives locales de recyclage. Vérifiez auprès de votre gestion des déchets locale pour les méthodes de dépôt appropriées.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant le couvresuppressor HTP, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par votre détaillant ou fabricant. Il est important de demander de l'aide si vous avez des préoccupations concernant la sécurité ou la fonctionnalité du produit.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace de votre couvresuppressor ColeTAC High Temperature Python (HTP). Merci de votre attention à la sécurité et profitez de votre expérience de 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](http://www.brownells.fr)