

# HTP (HIGH TEMPERATURE PYTHON) SUPPRESSOR COVER - COLE-TAC HTP SUPPRESSOR COVER BLACK 6"

[Home](#)

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

Évalué pour des températures allant jusqu'à 3000°F, le couver-suppressor Cole-TAC High Temperature Python (HTP) te permet de faire des vidanges de chargeur ou de tirer en mode automatique. Le couver-suppressor est fixé à ton suppressor grâce aux sangles de verrouillage BOA uniques de Cole-Tac, garantissant que le couver-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 couver-suppressor Cole-Tac High Temperature Python (HTP) résistera aux conditions les plus difficiles.



## Caractéristiques

- Nom: COLE-TAC HTP SUPPRESSOR COVER BLACK 6"
- Fabricant: COLE-TAC
- Référence: 100500328
- N° fabr.: HTP101
- Couleur: Noir
- Matériau: Cordura, Nylon
- Poids du colis: 0.104kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 203mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 638362939869

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

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

## Introduction

Merci d'avoir choisi le couvresuppressor ColeTAC High Temperature Python (HTP). Ce produit est conçu pour protéger votre suppressor tout en résistant à des températures extrêmes. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le couvresuppressor est utilisé uniquement avec des suppressors compatibles et dans la plage de température spécifiée.
- Suivez toujours les directives du fabricant pour votre suppressor et tout équipement associé.
- Gardez le couvresuppressor hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le couvresuppressor pour détecter des signes d'usure, de dommages ou de dégradation.
- Si vous remarquez des dommages, cessez immédiatement l'utilisation et remplacez le couvresuppressor.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation à Haute Température** : Le couvresuppressor HTP est évalué pour des températures allant jusqu'à 3000°F. Évitez de l'utiliser dans des conditions dépassant cette limite.
- **Résistance au Feu** : Bien que le couvre soit résistant au feu, il n'est pas ignifuge. Évitez le contact direct avec des flammes nues ou des sources de chaleur extrême.
- **Résistance à l'Eau** : Le couvre est résistant à l'eau mais pas étanche. Évitez une exposition prolongée à l'eau.
- **Ajustement Sécurisé** : Assurez-vous que le couvresuppressor est bien ajusté au suppressor à l'aide des sangles de verrouillage BOA avant utilisation.
- **Évitez les Surfaces Abrasives** : Ne traînez pas le couvresuppressor sur des surfaces rugueuses pour éviter l'abrasion et l'usure.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que le suppressor est frais au toucher avant d'installer le couvre.
- Faites glisser le couvresuppressor sur le suppressor, en vous assurant qu'il est bien ajusté.
- Utilisez les sangles de verrouillage BOA pour sécuriser le couvre en place. Ajustez les sangles si nécessaire pour obtenir un ajustement sécurisé.
- Vérifiez que le couvre est correctement aligné et qu'il n'y a pas de zones lâches.

### 2. Utilisation :

- Utilisez le couvresuppressor uniquement dans des environnements conformes aux évaluations de température.
- Surveillez la température du suppressor pendant l'utilisation. S'il dépasse les limites de sécurité, laissez-le refroidir avant de continuer.
- Après utilisation, laissez le couvresuppressor refroidir avant de le retirer.
- Rangez le couvresuppressor dans un endroit frais et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez le couvresuppressor conformément aux réglementations locales concernant les déchets textiles et plastiques.
- Ne brûlez pas le couvre, car cela peut libérer des substances nocives.
- Si le couvre est endommagé au-delà de toute réparation, envisagez de recycler les matériaux lorsque cela est possible.

## Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace de votre couvresuppressor ColeTAC High Temperature Python (HTP). Un entretien régulier et une vigilance vous aideront à prolonger la durée de vie du produit et à améliorer votre expérience de tir. 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)