

HTP (HIGH TEMPERATURE PYTHON) SUPPRESSOR COVER - COLE-TAC HTP SUPPRESSOR COVER BLACK 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: **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

- Assurezvous 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 Securisé** : Assurezvous 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 :

- Assurezvous 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. Si il dépasse les limites de sécurité, laissezle 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 audelà 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