

HTP (HIGH TEMPERATURE PYTHON) housse de silencieux - HTP Couvre-silencieux MULTICAM 7,5"

[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 Couvre-silencieux MULTICAM 7,5"](#)
- Fabricant: [COLE-TAC](#)
- Référence: 100500333
- N° fabr.: HTP203
- Couleur: Multi-Cam
- Matériau: Cordura,Nylon
- Poids du colis: 0.104kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 203mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 638362939913

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- Page d'accueil
- HTP (HIGH TEMPERATURE PYTHON) COUVRESUPPRESSEUR INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ
- À propos de nous

HTP (HIGH TEMPERATURE PYTHON) COUVRESUPPRESSEUR INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Introduction

Merci d'avoir choisi le couvresuppressor ColeTAC High Temperature Python (HTP). Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de tir tout en offrant une protection contre des températures extrêmes. Pour assurer votre sécurité et un usage approprié de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

Lignes directrices générales de sécurité

- Assurezvous d'utiliser le couvresuppressor en conformité avec le Règlement Général de Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).
- Inspectez toujours le couvresuppressor pour tout signe de dommage avant utilisation.
- Ne pas utiliser le couvresuppressor s'il est endommagé ou compromis.
- Suivez toutes les instructions du fabricant pour l'installation et l'utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Avertissement de haute température** : Le couvresuppressor HTP est évalué pour des températures allant jusqu'à 3000°F. Évitez tout contact direct avec le couvresuppressor pendant et immédiatement après utilisation.
- Ajustement approprié** : Assurezvous que le couvresuppressor est solidement fixé au suppressor à l'aide des sangles de verrouillage BOA pour éviter qu'il ne glisse pendant l'utilisation.
- Évitez les matériaux inflammables** : Gardez le couvresuppressor éloigné des matériaux et environnements inflammables.
- Vérifiez la moisissure** : Inspectez régulièrement le couvresuppressor pour détecter des signes de moisissure ou d'usure, surtout s'il est stocké dans des conditions humides.
- Ne pas modifier** : Ne modifiez ni n'altérez le couvresuppressor de quelque manière que ce soit, car cela peut compromettre la sécurité et l'efficacité.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation :

- Assurezvous que le suppressor est propre et exempt de débris.
- Glissez le couvresuppressor HTP 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 pour un ajustement confortable, en veillant à ce qu'elles soient suffisamment serrées pour éviter le glissement, mais pas au point d'endommager le matériau.
- Vérifiez que le couvre est correctement aligné et ne bloque aucun composant opérationnel du suppressor.

2. Utilisation :

- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes et des protections auditives, lors de l'utilisation d'armes à feu.

- Surveillez le couvresuppressor pendant l'utilisation pour vous assurer qu'il reste sécurisé.
- Laissez le suppressor refroidir avant de retirer le couvre après utilisation.
- Nettoyez le couvresuppressor au besoin, en suivant les recommandations du fabricant pour l'entretien.

Instructions de disposition

- Disposez du couvresuppressor conformément aux réglementations locales.
- Si le couvre est endommagé audelà de toute réparation, envisagez de recycler les matériaux lorsque cela est possible.
- Ne brûlez pas le couvresuppressor, car cela pourrait libérer des substances nocives.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le couvresuppressor HTP, veuillez vous référer au site Web du fabricant ou aux ressources de support client pour obtenir de l'aide. Assurezvous d'avoir les détails de votre produit à portée de main pour un service plus efficace.

Merci de donner la priorité à la sécurité et à la conformité avec le GPSR de l'UE. Profitez de votre expérience de tir avec le couvresuppressor ColeTAC High Temperature Python (HTP) !

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