

LLC HTP (HIGH TEMPERATURE PYTHON) SUPPRESSOR COVER - COLE-TAC LLC HTP Suppressor Cover Multicam 6"

[Schießsport Zubehör](#) > [Suppressor Zubehör](#) > [Suppressor-Abdeckungen](#)

Cover Widersteht Der Hitze Bei Dauerfeuer

Der Cole-TAC High Temperature Python (HTP) Suppressor Cover ist für Temperaturen von bis zu 3000°F ausgelegt und ermöglicht es dir, Magazindumps oder vollautomatische Feuerstöße im Rock-and-Roll-Stil durchzuführen. Der Cover wird mit den einzigartigen BOA-Schnallen von Cole-TAC an deinem Suppressor befestigt, sodass der High Temperature Python (HTP) Suppressor Cover während des Schießens an Ort und Stelle bleibt. Robuste Metall-Schnallen, verstellbare Riemen, rutschfester Zugmechanismus, wasser- und feuerfest, fade-, abrieb- und schimmelresistent. Hergestellt aus 1000 Denier Cordura Nylon und feuerfestem Material, hält der Cole-TAC High Temperature Python (HTP) Suppressor Cover selbst den härtesten Bedingungen stand.



Eigenschaften

- Name: [COLE-TAC LLC HTP Suppressor Cover Multicam 6"](#)
- Hersteller: [COLE-TAC](#)
- Artikel-Nr.: 100500332
- Herst.-Nr.: HTP103
- Farbe: Multi-Cam
- Material: Cordura,Nylon
- Versandgewicht: 0.104kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 203mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 638362939906

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- HTP (HIGH TEMPERATURE PYTHON) SUPPRESSOR COVER SICHERHEITSANLEITUNG
- Über uns

HTP (HIGH TEMPERATURE PYTHON) SUPPRESSOR COVER SICHERHEITSANLEITUNG

Einleitung

Danke, dass du dich für den ColeTAC High Temperature Python (HTP) Suppressor Cover entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung deines Suppressor Covers zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest, um die Sicherheitsmaßnahmen und Betriebsrichtlinien zu verstehen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du den HTP Suppressor Cover sicher verwendest, indem du alle Anweisungen befolgst. Dieses Produkt ist für Hochtemperaturanwendungen konzipiert und sollte nur wie angegeben verwendet werden.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über Produktrückrufe informiert. Sollten Probleme mit dem HTP Suppressor Cover auftreten, wirst du durch standardisierte Rückrufbenachrichtigungen informiert.
- **OnlineShopping:** Wenn du online kaufst, stelle sicher, dass der Verkäufer die gleichen Sicherheitsanforderungen erfüllt wie stationäre Geschäfte.
- **Besondere Verbraucherfokus:** Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Kinder bestimmt. Halte das Suppressor Cover außerhalb der Reichweite von Minderjährigen.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen wende dich bitte an die entsprechende EUbasierte Kontaktstelle, die dir von deinem Einzelhändler bereitgestellt wird.
- **Schnelle Warnungen:** Sei dir des Safety GateSystems bewusst, das Updates zu unsicheren Produkten bereitstellt. Überprüfe regelmäßig, ob es Warnungen bezüglich des HTP Suppressor Covers gibt.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Hochtemperaturgebrauch:** Der HTP Suppressor Cover ist für Temperaturen von bis zu 3000°F ausgelegt. Stelle immer sicher, dass das Cover innerhalb dieser Grenzen verwendet wird, um Schäden oder Verletzungen zu vermeiden.
- **Sichere Befestigung:** Verwende immer die BOASchnallen, um das Cover an deinem Suppressor zu befestigen. Dies verhindert, dass es während der Nutzung verrutscht oder sich löst.
- **Persönliche Schutzausrüstung (PSA):** Wenn du das Suppressor Cover verwendest, solltest du geeignete PSA wie Handschuhe und Augenschutz tragen, um dich vor Hitze und Schmutz zu schützen.
- **Direkten Kontakt vermeiden:** Berühre das Suppressor Cover oder den Suppressor selbst während oder unmittelbar nach der Benutzung nicht, da sie extrem heiß sein können.
- **Regelmäßige Inspektion:** Überprüfe vor jeder Benutzung das Suppressor Cover auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Verwende es nicht, wenn das Cover beeinträchtigt ist.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass dein Suppressor sauber und trocken ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Überprüfe, ob das Suppressor Cover frei von Schäden ist.

2. Installation:

- Schiebe das Suppressor Cover über den Suppressor.
- Passe das Cover so an, dass es eng um den Suppressor sitzt.
- Verwende die BOASchnallen, um das Cover an Ort und Stelle zu sichern.
- Stelle sicher, dass die Riemen ausreichend festgezogen sind, um Bewegungen während der Nutzung zu verhindern.

3. Nutzung:

- Nach der Installation ist das Suppressor Cover bereit zur Verwendung. Du kannst mit den Schießaktivitäten fortfahren.
- Überwache die Temperatur des Suppressors und vermeide direkten Kontakt, wie zuvor erwähnt.

4. Nach der Benutzung:

- Lass den Suppressor und das Cover vollständig abkühlen, bevor du sie entfernst.
- Nach dem Abkühlen, entferne das Cover vorsichtig und überprüfe es auf Schäden oder Abnutzung.

Entsorgungsanweisungen

- **Ende der Lebensdauer:** Wenn der HTP Suppressor Cover das Ende seiner Nutzungsdauer erreicht hat, entsorge ihn gemäß den örtlichen Vorschriften.
- **Recycling:** Wenn möglich, recycle die Materialien entsprechend deinen lokalen Recyclingrichtlinien. Informiere dich bei der lokalen Abfallwirtschaft über geeignete Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zum HTP Suppressor Cover wende dich bitte an die Kontaktinformationen, die dir von deinem Einzelhändler oder Hersteller bereitgestellt werden. Es ist wichtig, Unterstützung zu suchen, wenn du Bedenken hinsichtlich der Sicherheit oder Funktionalität des Produkts hast.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du die sichere und effektive Nutzung deines ColeTAC High Temperature Python (HTP) Suppressor Covers gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit, und genieße dein Schießerlebnis!

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de