

XP-6 FLAK JACKET PROTECTIVE COVERS - SCOPECOAT XP-6

Scopcoat Leupold CQ/T Black

[Optik und Montagen](#) > [Zubehör für Optik](#) > [Abdeckkappen für Zielfernrohre](#)

Schütze dein wertvolles Zielfernrohr mit dem Scopcoat. Die Scopcoat-Abdeckung dehnt sich über dein Zielfernrohr und schützt es vor Staub, Schmutz, Feuchtigkeit, Dellen und Kratzern. Der Scopcoat besteht aus hochwertigem Neopren, das mit Nylon laminiert ist. Das Neopren hat eine Feuchtigkeitsaufnahme von 5 Prozent, wodurch Feuchtigkeit vom Zielfernrohr abgeleitet wird. Der XP-6 ist für hohe Turmzielfernrohre wie bei der Polizei, Benchrest- und Varmint-Zielfernrohre erhältlich. Einzigartig am XP-6 ist die Dicke von 6 mm (3-mal die normale Scopcoat-Dicke) für zusätzlichen Schutz. Zielfernrohre neigen dazu, bei der Aufbewahrung an anderen Waffen anzustoßen, und der Scopcoat schützt sowohl dein Zielfernrohr als auch deine anderen Waffen.



Eigenschaften

- Name: [SCOPECOAT XP-6 Scopcoat Leupold CQ/T Black](#)
- Hersteller: [SCOPECOAT](#)
- Artikel-Nr.: 268000006
- Herst.-Nr.: 11XP01BK
- Abmessungen: 8.5"x40mm
- Farbe: Black
- Größe: Small
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 221mm
- UPC: 720053178210

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- XP6 FLAK JACKET PROTECTIVE COVERS BEDIENUNGSANLEITUNG
- Über uns

XP6 FLAK JACKET PROTECTIVE COVERS

BEDIENUNGSANLEITUNG

Einführung

Danke, dass du dich für die XP6 Flak Jacket Protective Covers entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dein wertvolles Zielfernrohr vor Staub, Schmutz, Feuchtigkeit, Dellen und Kratzern zu schützen. Hergestellt aus hochwertigem Neopren, das mit Nylon laminiert ist, sorgt der Scopacoat dafür, dass dein Zielfernrohr in optimalem Zustand bleibt. Dieses Handbuch enthält wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung der XP6 Flak Jacket zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es sicher für die Verwendung mit allen NichtLebensmittelartikeln ist, einschließlich neuer Technologien und OnlineKäufen.
- **Erweiterte Rückrufe:** Bei Sicherheitsbedenken werden standardisierte Rückrufmitteilungen ausgegeben, und es werden Abhilfemaßnahmen für gefährliche Produkte bereitgestellt.
- **OnlineShopping:** Beim OnlineKauf hast du die gleichen Schutzmaßnahmen wie beim Kauf in physischen Geschäften.
- **Besondere Verbraucherfokussierung:** Zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen sind für schutzbedürftige Gruppen, einschließlich Kinder, getroffen worden.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen kannst du dich an die auf der Produktverpackung angegebene EUKontaktstelle wenden.
- **Schnelle Warnungen:** Halte dich über unsichere Produkte durch das Sicherheitssystem der EU auf dem Laufenden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Vermeide übermäßige Feuchtigkeit:** Obwohl das Neoprenmaterial eine Feuchtigkeitsaufnahme von 5 Prozent hat, solltest du den Scopacoat nicht übermäßig feucht aussetzen.
- **Regelmäßig inspizieren:** Überprüfe den Scopacoat regelmäßig auf Abnutzungs- oder Beschädigungszeichen. Ersetze ihn, wenn Mängel festgestellt werden.
- **Von Feuer fernhalten:** Das Material ist nicht feuerfest. Halte den Scopacoat von offenen Flammen und hohen Wärmequellen fern.
- **Richtig lagern:** Wenn der Scopacoat nicht in Gebrauch ist, bewahre ihn an einem kühlen, trockenen Ort auf, um seine Lebensdauer zu verlängern.
- **Für den vorgesehenen Zweck verwenden:** Der Scopacoat ist speziell für hohe Turmzielfernrohre konzipiert. Verwende ihn nicht für andere Zwecke.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass dein Zielfernrohr sauber und trocken ist, bevor du den Scopacoat anbringst.
- Entferne alle vorherigen Abdeckungen oder Schutzausrüstungen.

2. Installation:

- Dehne den Scopacoat vorsichtig über das Zielfernrohr, sodass es die gesamte Oberfläche abdeckt.
- Achte darauf, dass der Scopacoat eng um den Turm und das Okular sitzt, ohne die Linsen zu blockieren.

3. Nutzung:

- Der Scopacoat kann während der Lagerung und des Transports auf dem Zielfernrohr bleiben, um es vor Staub und Kratzern zu schützen.
- Wenn du ihn bei nassen Bedingungen verwendest, entferne den Scopacoat, wenn das Zielfernrohr in Gebrauch ist, um eine Feuchtigkeitsansammlung zu vermeiden.

4. Wartung:

- Reinige den Scopacoat bei Bedarf mit einem feuchten Tuch. Vermeide die Verwendung von scharfen Chemikalien oder abrasiven Materialien.

Entsorgungsanweisungen

- **Entsorgung:** Wenn der Scopacoat das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, entsorge ihn gemäß den örtlichen Abfallmanagementvorschriften.
- **Recycling:** Wenn möglich, recycle die Neopren und Nylonmaterialien an den dafür vorgesehenen Recyclingstellen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der XP6 Flak Jacket Protective Covers kannst du die auf der Produktverpackung angegebenen Kontaktinformationen nutzen.

Danke, dass du dich für die XP6 Flak Jacket entschieden hast. Deine Zufriedenheit und Sicherheit haben für uns oberste Priorität. Viel Spaß mit deiner Schutzhülle!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de