

Magnum Rückstoßschild (beidseitig)

Schießsport Zubehör

Der Magnum Recoil Shield ist so konzipiert, dass er einen unvergleichlichen Rückstoßschutz bietet, während du dein Gewehr einstellst, beim Benchrest-Schießen oder an vielen anderen Schießaktivitäten teilnimmst. Die Größe und Form des Magnum Recoil Shield schafft die perfekte Kombination aus Funktion und Komfort. Er kann auf der linken oder rechten Schulter getragen werden und wird mit einem leicht verstellbaren Seitenverschluss für einen sicheren Sitz befestigt. Das Leder auf der Vorderseite sichert das Gewehr an Ort und Stelle, während das Leder auf der Rückseite des Shields ein angenehmes Tragegefühl bietet und verhindert, dass das Shield auf deiner Schulter verrutscht. Die 1/2" dicke, energieabsorbierende Polsterung des Shields bietet hervorragenden Schutz für Kaliber bis zu 300 Winchester Magnum.

NO IMAGE
AVAILABLE

Eigenschaften

- Name: [Caldwell Magnum Rückstoßschild \(beidseitig\)](#)
- Hersteller: [Caldwell](#)
- Artikel-Nr.: EU1001943
- Herst.-Nr.: 300010
- Versandgewicht: 0.18kg
- Versandhöhe: 227mm
- Versandbreite: 41mm
- Versendlänge: 274mm
- UPC: 054118000452

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Caldwell Magnum Recoil Shield (Ambidextrous) Sicherheitshinweise
- Über uns

Caldwell Magnum Recoil Shield (Ambidextrous) Sicherheitshinweise

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des Caldwell Magnum Recoil Shield (Ambidextrous). Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen während des Schießens maximalen Komfort und Schutz zu bieten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Überprüfen Sie das Shield regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Halten Sie das Shield außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Bewahren Sie alle Verpackungen und Anleitungen für zukünftige Referenzen auf.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle umgehend den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Tragen Sie das Shield immer auf der Schulter, die dem Schießhand entspricht.
- Achten Sie darauf, dass das Shield korrekt und sicher befestigt ist, um ein Verrutschen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie es, das Shield bei extremen Wetterbedingungen (z. B. bei starkem Regen) zu verwenden, um die Haltbarkeit zu gewährleisten.
- Verwenden Sie das Shield nicht, wenn es beschädigt oder abgenutzt ist.
- Tragen Sie beim Schießen immer geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Ohrenschützer und Schutzbrille.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Anpassung des Shields:

- Legen Sie das Shield auf die Schulter, die dem Schießhand entspricht.
- Justieren Sie den seitlichen Verschluss, um einen sicheren Sitz zu gewährleisten.

2. Befestigung des Gewehrs:

- Platzieren Sie das Gewehr auf der Vorderseite des Shields.
- Stellen Sie sicher, dass das Leder auf der Vorderseite das Gewehr an Ort und Stelle sichert.

3. Tragekomfort:

- Überprüfen Sie das Shield regelmäßig auf ein angenehmes Tragegefühl.
- Passen Sie die Position des Shields an, um Druckstellen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Caldwell Magnum Recoil Shield gemäß den lokalen Vorschriften für die Entsorgung von Kunststoff und Lederprodukten.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Shields umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung bezüglich des Caldwell Magnum Recoil Shield (Ambidextrous) wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit und der Schutz während des Schießens von größter Bedeutung sind. Befolgen Sie diese Anweisungen sorgfältig, um ein sicheres und angenehmes Schießerlebnis zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de