

## Rex Reflex Exoskeleton

Compact, lightweight, and rugged, the Reflex Exoskeleton provides extreme protection for a wide variety of reflex optics. The precisely drilled holes in the mount enable users to attach various optics of their choice. Included mounting posts securely hold your optic firmly in place.

### **Compatible Patterns:**

- Docter: Burris Fastfire, Docter, Vortex Viper, Vortex Venom, SIG Romeo 1, etc.
- Optima/JP: Leupold Delta Point, Redfield Accelerator, Trijicon TRD, ETC.
- Trijicon: Trijicon RMR

# Table of Contents

- Startpage
- Deutsch: Sicherheitshinweise für das Strike Industries Rex Reflex Exoskeleton Montage
- English: Strike Industries Rex Reflex Exoskeleton Safety Instructions

# Sicherheitshinweise für das Strike Industries Rex Reflex Exoskeleton Montage

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des Strike Industries Rex Reflex Exoskeleton Montage für Rotpunkte. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen eine sichere und zuverlässige Montage für Ihre Reflexoptik zu bieten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Anweisungen in diesem Handbuch befolgen, um das Risiko von Verletzungen oder Schäden zu minimieren.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Produkts auf Verschleiß oder Beschädigungen.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Überprüfen Sie vor der Verwendung die Abmessungen Ihrer Optik anhand des bereitgestellten Diagramms, um sicherzustellen, dass sie passt.
- Verwenden Sie das Produkt nicht mit nicht kompatiblen Optiken, um Schäden zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, das Drehmoment nicht über 10 in lbs zu überschreiten, um die Halterung oder die PicatinnySchiene nicht zu beschädigen.
- Verwenden Sie keine Eckstifte mit Trijicon RMR mit dualer Beleuchtung.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### Installation

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass alle Teile im Lieferumfang enthalten sind:
  - 1 x ReflexExoskelett
  - 1 x ReflexExoskelettHalterung (Picatinny/NATOZubehörschienenkompatibel)
  - 1 x 8 Befestigungsposten
2. **Montage:**
  - Befestigen Sie die Universalhalterung am Exoskelett.
  - Verwenden Sie die mitgelieferten Montagestifte, um die Optik sicher zu befestigen.
  - Stellen Sie sicher, dass die Halterung fest sitzt, aber überziehen Sie sie nicht.

### Nutzung

- Montieren Sie die Reflexoptik gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfen Sie nach der Montage die Stabilität der Optik.
- Verwenden Sie das Exoskelett in Kombination mit der leichten PicatinnyMontage für optimalen Schutz.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für Elektro und Elektronikgeräte.
- Trennen Sie alle Materialien, wenn möglich, und recyceln Sie sie entsprechend.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, Ihre Kaufunterlagen bereitzuhalten, um eine schnelle Bearbeitung zu gewährleisten.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit Ihrer Nutzung von größter Bedeutung ist. Lesen Sie diese Hinweise sorgfältig und befolgen Sie alle Anweisungen, um eine sichere und effektive Verwendung des Strike Industries Rex Reflex Exoskeleton Montage zu gewährleisten.

# Strike Industries Rex Reflex Exoskeleton Safety Instructions

## Introduction

Thank you for choosing the Strike Industries Rex Reflex Exoskeleton. This product is designed to provide extreme protection for a variety of reflex optics. Please read this safety instruction guide carefully to ensure safe and effective use of the product.

## General Safety Guidelines

- Ensure the product is used according to the instructions provided.
- Regularly inspect the exoskeleton and mounting posts for signs of wear or damage.
- Keep the product out of reach of children and vulnerable individuals to prevent accidental misuse.
- Report any unsafe conditions or incidents to the appropriate authorities.
- Stay informed about product recalls and safety updates through the EU's Safety Gate platform.

## Specific Safety Precautions for Use

- **Compatibility Check:** Ensure that your reflex optic is compatible with the Reflex Exoskeleton before installation. Refer to the compatible patterns list below:
  - Docter: Burris Fastfire, Docter, Vortex Viper, Vortex Venom, SIG Romeo 1, etc.
  - Optima/JP: Leupold Delta Point, Redfield Accelerator, Trijicon TRD, etc.
  - Trijicon: Trijicon RMR
- **Secure Mounting:** Always ensure that the mounting posts are securely fastened to hold the optic firmly in place.
- **Avoid Excessive Force:** Do not apply excessive force when attaching or detaching the optic to avoid damaging the product or the optic itself.
- **Environmental Considerations:** Use the Reflex Exoskeleton in suitable environments. Avoid exposure to extreme temperatures or moisture that could affect performance.

## Instructions for Installation and Usage

### 1. Preparation:

- Gather all necessary tools and components.
- Ensure that the working area is clean and free from distractions.

### 2. Installation:

- Identify the mounting holes on the Reflex Exoskeleton.
- Align the optic with the mounting holes.
- Insert the mounting posts into the corresponding holes.
- Securely tighten the mounting posts to ensure the optic is held firmly in place.

### 3. Usage:

- Once installed, check that the optic is stable and properly aligned.
- Use the Reflex Exoskeleton according to your intended application, ensuring that it is not used in a manner that could compromise safety.

### 4. PostUse Inspection:

- After use, inspect the Reflex Exoskeleton and optic for any signs of damage or wear.
- If any issues are found, discontinue use and seek assistance.

## Disposal Instructions

- Dispose of the Reflex Exoskeleton and any components in accordance with local regulations.
- Do not dispose of the product in regular household waste. Check for designated recycling centers or hazardous waste collection points.

## Contact Information for Further Support

For any inquiries related to safety or product support, please refer to the manufacturer's contact details provided on the product packaging or official website.

By following these safety instructions, you can ensure a safe and effective experience with the Strike Industries Rex Reflex Exoskeleton. Thank you for your attention to these important safety guidelines.