

**||rt rescue tec**

*... mein persönlicher Ausrüster*



**Gebrauchsanleitung  
Holster**



## **Anwendung**

rescue-tec Holster aus rtx<sup>®</sup> 950 dienen zur griffbereiten Unterbringung von Einsatzhilfsmitteln, wie z. B. Bandschlinge, Messer, Keil etc. Die Holster sind in Anlehnung an die DIN 14922:2020-02 Feuerwehrmehrzweckbeutel geprüft.

Die zulässigen Außenmaße (400x240x240 mm) werden nicht überschritten und das zulässige Gesamtgewicht (4 kg inkl. Ausrüstung) darf nicht überschritten werden. Auf letzteres ist bei der Auswahl der Befüllung vom Anwender zu achten.

Die Holster sind ausschließlich von ausgebildeten Einsatzkräften im Rahmen und Geltungsbereich der aktuellen Dienstvorschriften einzusetzen.

## **Verwendung in explosionsgefährlicher Atmosphäre**

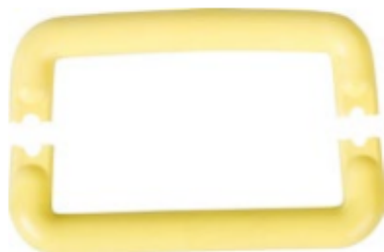
rescue-tec Holster aus rtx<sup>®</sup> 950 wurden auf Ihre elektrostatischen Eigenschaften geprüft. Den Prüfbericht der elektrostatischen Eigenschaften können Sie beim jeweiligen Produkt unter [www.rescue-tec.de](http://www.rescue-tec.de) einsehen.

## Trageweise

rescue-tec Holster können flexibel lösbar mit dem rückseitig verbauten Duplex-Verschluss an Schulter- oder Hüftgurten befestigt werden. Optional ist bei einigen Holstern auch noch eine Öse zur Anbringung eines Zubehörkarabiners vorhanden.



An rescue-tec Holstern sind modellabhängig je eine oder zwei Notlösevorrichtungen verbaut. Die Notlösevorrichtung stellt sicher, dass sich der Anwender in einer Notsituation (Hängenbleiben) durch eine kräftige Bewegung befreien kann. Sie bricht bei einer Zugkraft von 250–300 N (~ 25–30 kg).



Bei korrekter Verwendung der Holster ist sichergestellt, dass diese

- die Bewegungsfreiheit des Trägers nicht unzulässig einschränken
- die Belastungen des Trägers nicht unverhältnismäßig erhöhen
- die Funktion anderer Ausrüstungsteile nicht gefährden

### **Kontrolle vor dem Gebrauch**

Holster sind vor Gebrauch ordnungsgemäß zu verschließen, sodass Einsatzhilfsmittel nicht freiliegen oder herausfallen können.

Die gelbe Notlösevorrichtung muss intakt und immer vorhanden sein.

## **Bestückung mit Einsatzhilfsmitteln**

Holster dienen zum Mitführen von Einsatzhilfsmitteln. Die Bestückung richtet sich nach Anwendungszweck, Bauart und Größe des jeweiligen Holsters. Achten Sie darauf, dass Einsatzhilfsmittel einfach zu entnehmen sind und das Holster während des Transports nicht beschädigen.

Vorschläge für die Bestückung entnehmen Sie den Produktbeschreibungen unter [www.rescue-tec.de](http://www.rescue-tec.de).

## **Kontrolle nach dem Gebrauch**

Nach jeder Verwendung ist das Holster auf Beschädigungen, wie z. B. spröde Stellen, starken Abrieb, defekte Notlösevorrichtung, Beschädigungen durch thermische oder mechanische Einflüsse, zu prüfen. Sollten Sie Beschädigungen feststellen, verwenden Sie das Holster nicht mehr.

Holster aus **rtx<sup>®</sup> 950** sind aus hochwertigen, hitzebeständigen Spezialmaterialien gefertigt und verfügen über sicherheitsrelevante Bauteile. Daher dürfen Reparaturen ausschließlich vom Hersteller durchgeführt werden.



## **Reinigung**

Behandeln Sie die verschmutzten Stellen zuerst mit lauwarmen Waschlauge (Kernseife) und einem Schwamm. Danach verwenden Sie ein pH-neutrales Flüssigwaschmittel ohne Aufheller und eine Handbürste. Üben Sie nur leichten Druck auf die Bürste und das Gewebe aus. Spülen Sie anschließend die gereinigte Stelle mit warmem Wasser ab. Wenn das Reinigungsergebnis nicht zufriedenstellend ist, können Sie diesen Vorgang mehrmals wiederholen. Trocknen Sie das Holster an einem trockenen, warmen Ort. Achten Sie darauf, dass die Gewebelagen nicht aufeinander liegen, indem Sie den Innenraum für die Trocknungsphase ggf. mit Papier ausstopfen.

## **Lagerung und Alterung**

Bewahren Sie Holster trocken, bei Raumtemperatur und möglichst dunkel auf. Vermeiden Sie längere, direkte Sonneneinstrahlung. Synthetische Spezialgewebe unterliegen auch ohne Gebrauch einem Alterungsprozess und sind regelmäßig einer Sichtprüfung zu unterziehen.



## **Materialspezifikation**

Die Materialauswahl orientiert sich an der DIN EN 469 (Schutzbekleidung für die Brandbekämpfung), somit können Holster aus rtx<sup>®</sup> 950 bei der Brandbekämpfung mitgeführt werden. Holster und die verwendeten Materialien erfüllen die Anforderungen der DIN 14922:2020-02 Feuerwehrmehrzweckbeutel.

## **Haftungsbeschränkung**

Alle Angaben in dieser Bedienungsanleitung erfolgen unter Berücksichtigung unserer Erkenntnisse nach bestem Wissen. Eine Haftung für Schäden, die durch Bedienungsfehler und Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung entstehen, ist ausgeschlossen.

**rescue-tec GmbH & Co. KG**

Oberau 4-8 · 65594 Runkel · Germany

Tel.: +49 6482 6089-00

info@rescue-tec.de · www.rescue-tec.de



*... mein persönlicher Ausrüster*

