



||rt rescue tec

... mein persönlicher Ausrüster



***Gebrauchsanleitung
Leinenbeutel***



Anwendung

rescue-tec Leinenbeutel aus rtx® 950 dienen zur Mitnahme einer Feuerwehreine und/oder griffbereiten Unterbringung von Einsatzhilfsmitteln, wie z. B. Bandschlinge, Messer, Keil etc. Die Leinenbeutel sind in Anlehnung an die DIN 14922:2020-02 Feuerwehremehrzweckbeutel 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 Leinenbeutel sind ausschließlich von ausgebildeten Einsatzkräften im Rahmen und Geltungsbereich der aktuellen Dienstvorschriften einzusetzen.

Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen

rescue-tec Leinenbeutel aus rtx® 950 wurden auf Ihre elektrostatischen Eigenschaften geprüft. Den Prüfbericht der elektrostatischen Eigenschaften können Sie beim jeweiligen Produkt unter www.rescue-tec.de einsehen.

Trageweise

rescue-tec Leinenbeutel mit PA-Befestigung können flexibel lösbar mit dem rückseitig verbauten Haken am Flaschenspannband des PA eingehängt werden.



Der Notabwurfriemen wird mittels Klett am Schultergurt des PA befestigt.

Das mitgelieferte Klettband wird um den Schultergurt gelegt und überflüssiges Flauschband gekürzt. Das Ende des Notabwurfriemens wird auf dem Flauschband befestigt.

Der gebogene Haken wird am Flaschenspannband eingehängt.



Die Position des O-Rings kann in der Höhe verstellt werden. Lösen Sie hierzu das Klettband, justieren Sie den O-Ring an der gewünschten Position und befestigen das Klettband wieder.

Der O-Ring darf bei richtiger Einstellung nur leichter Spannung ausgesetzt sein!



Abnehmen des Leinenbeutels

Ziehen Sie den Notabwurfriemen senkrecht nach oben um den Leinenbeutel auszuhaken.



Lassen Sie den Leinenbeutel zur Seite nach unten ab.



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



Bei korrekter Verwendung der Leinenbeutel ist sichergestellt, dass diese

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

Kontrolle vor dem Gebrauch

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

Die gelben Notlösevorrichtungen müssen intakt und immer vorhanden sein.

Bestückung mit Einsatzhilfsmitteln

Leinenbeutel dienen zur Mitnahme einer Feuerwehrleine und/oder zum Mitführen von Einsatzhilfsmitteln im Feuerwehrdienst. Die Bestückung richtet sich nach Anwendungszweck, Bauart und Größe des jeweiligen Leinenbeutels. Achten Sie darauf, dass Einsatzhilfsmittel einfach zu entnehmen sind und den Leinenbeutel während des Transports nicht beschädigen.

Vorschläge für die Bestückung entnehmen Sie den Produktbeschreibungen unter www.rescue-tec.de.

Bestückung mit einer Feuerwehrleine

Öffnen Sie die Steckschlösser und entfernen die Kappe des Leinenbeutels. Befestigen Sie das mit dem Augenspleiß versehene Ende der Feuerwehrleine am Boden des Leinenbeutels.

Die speziellen Sicherheitsdruckknöpfe am Leinenauslauf sind von innen zu öffnen. Aus Sicherheitsgründen sind diese nicht von außen zu öffnen.

Wenden Sie hier keine Gewalt an!



Führen Sie das mit Karabiner oder Holzknobel versehene Ende der Feuerwehrleine zwischen den Druckknöpfen hindurch und verschließen diese anschließend wieder. Setzen Sie die Kappe auf den Leinenbeutel und schließen die Steckschlösser. Achten Sie auf korrekten Sitz der Kappe mittels der variablen Gurtbänder. Das Leinenende kann außen an der Kappenschleufe oder dem aufgenähten Gurtband befestigt werden.





Kontrolle nach dem Gebrauch

Nach jeder Verwendung ist der Leinenbeutel 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 den Leinenbeutel nicht mehr.

Leinenbeutel aus rtx® 950 sind aus hochwertigen, hitzebeständigen Spezialmaterialien gefertigt und verfügen über sicherheitsrelevante Bauteile. Daher dürfen mögliche Reparaturen ausschließlich vom Hersteller durchgeführt werden.

Reinigung

Behandeln Sie die verschmutzte Stelle 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 den Leinenbeutel



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

Materialspezifikation

Die Materialauswahl orientiert sich an der DIN EN 469 (Schutzkleidung für die Brandbekämpfung), somit können Leinenbeutel aus rtx[®] 950 bei der Brandbekämpfung mitgeführt werden. Leinenbeutel 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

