



Set Feuerwehrmehrzweckbeutel Brensbach, Holsterset mit Stiften, Holzkeilen, Trageriemem

Artikel-Nr.: ST-01030

Hersteller: n.a.

Im Lieferumfang enthalten: rescue-tec Holster
 Brandfluchthaube XL (HO-01065) Trageriemem, gepolstert
 (AS-01140) zwei 3D Holzkeile (AS-03005) ...



Im Lieferumfang enthalten:

rescue-tec Feuerwehrmehrzweckbeutel Brensbach, nach DIN 14922 (HO-01065)

Trageriemem mit Metallkarabinern, Material Aramid (HO-06220)

zwei 3D Holzkeile (AS-03005)

Kennzeichnungsstift, Farbe gelb (AS-02020.Y)

Kennzeichnungsstift, Farbe rot (AS-02020.R)

Maße: 23 x 16 x 12 cm

Gesamtgewicht: 470 g



rescue-tec Feuerwehrmehrzweckbeutel Brensbach, nach DIN 14922

Feuerwehrmehrzweckbeutel mit großem Fach für eine Brandfluchthaube, zwei seitlichen Schlaufen für Holzkeile, hinterem Fach für Bandschlinge mit HMS-Karabiner sowie drei Einschüben für diverse Ausrüstung. Die Einschübe sind mit Auszugsschlaufen ausgestattet, um kleinere Ausrüstungsgegenstände anheben und einfacher entnehmen zu können. Der Feuerwehrmehrzweckbeutel Brensbach wird mittels des Trageriemens (HO-06220) wie ein herkömmlicher Leinenbeutel über der Schulter getragen. Durch die integrierte Notlöseeinrichtung, die bei einer Kraft von 250-300 N auslöst, wird die Gefahr des Hängenbleibens für die Einsatzkräfte minimiert. (Trageriemem nicht im Lieferumfang enthalten)

- flammfestes Material, geprüft im 6-Brenner-Test bei 950 °C (± 50 °C) wie Atemschutzvollmasken Kl. 3
- Notlöseeinrichtung
- die Bewegungsfähigkeit des Trägers wird nicht unzulässig eingeschränkt
- die Belastung des Trägers wird nicht unverhältnismäßig



erhöht

- die Schutzfunktion anderer PSA wird nicht gefährdet

Material: rtx® 950

zertifiziert nach DIN 14922:2020-02

(Feuerwehrmehrzweckbeutel)

Die Konformität zur DIN 14922 gilt nur in Verbindung mit dem flammfesten Trageriemen (HO-06220).

rescue-tec Trageriemen mit Metallkarabinern

Material para-Aramid, Flammfest, verstellbare Länge bis 150 cm.

3D Holzkeile

Rückwegesicherung (bei einseitig zu öffnenden Türen) und Feststellen von Fenstern und Türen. Dreidimensional geformt, mit einer Steigung von 1-25 mm bzw. 20-40 mm.

Kennzeichnungsstifte

Mit Hilfe des Kennzeichnungsstiftes können im Atemschutzeinsatz Räume oder Gebäudeteile gekennzeichnet werden. Pastenmarker mit stark deckender, hoch permanenter Farbpaste, lichtbeständig, wisch- und wasserfest nach dem Trocknen.

Die Abbildungen zeigen teilweise Befüllungsbeispiele.



Unsere Holster, Leinenbeutel und Feuerwehrmehrzweckbeutel aus rtx® 950 sind für die Maschinenwäsche geeignet.

Alle Hinweise zur Maschinenwäsche finden Sie [hier](#).

