



FIREWEAR

FIRE SURVIVOR RBS®

RESCUE BELT SYSTEM

HÖCHSTER SCHUTZ, BESTES DESIGN,
OPTIMALE FUNKTIONALITÄT.

TEXPORT.AT



DAS GURTSYSTEM FÜR ALLE FÄLLE

#PROTECTINGYOU

TEXPORT® RESCUE BELT SYSTEM (RBS®)

DIE EINZIGARTIGKEIT LIEGT IN DER KOMBINATION DER NORMENERFÜLLUNG EN 469, EN 361, EN 358 UND EN 813 IN EINEM SCHUTZANZUG

BREAST HARNESS
BRUSTGURT



QUICKLOCK COMFORT
HOSENTRÄGER



SEAT HARNESS
SITZGURT



Option 1:
Kombination
Brustgurt + Sitzgurt
(erfüllt EN 361,
EN 358 und EN 813)

Option 2:
Kombination Sitzgurt +
Quicklock Comfort
Hosenträger (erfüllt
EN 358 und EN 813)

👍 TEXPORT® empfiehlt für eine maximale Nutzungsmöglichkeit den Auffanggurt, d. h. die Kombination Brust- (1) und Sitzgurt (3).

👤 Das TEXPORT® RBS®-Gurtsystem ist bis zu einem Maximalgewicht von 140 kg (Körpergewicht plus Ausrüstung) bei Kombination von Brust- (1) und Sitzgurt (3) ausgelegt.

↗ Das TEXPORT® RBS®-Gurtsystem ist in zwölf verschiedenen Größen erhältlich. Hierbei können die Größen von Brustgurt und Sitzgurt unabhängig miteinander kombiniert werden und ermöglichen damit eine optimale Passform für den Träger. Sämtliche Größen inkl. Umfangsmaße finden Sie auf [texport.at](https://www.texport.at)

TEXPORT® schafft damit ein revolutionäres Sicherheitskonzept, das die Einsatzkräfte optimal schützt – gemäß dem Motto „Protecting You“.



Das RBS®-System ist patentrechtlich geschützt.

**GURTE AUS
PARA-ARAMID
GEFERTIGT**

ZUBEHÖR RBS®-AUFFANGGURT



Karabiner Triplelock HMS für RBS®-Auffanggurt-Nutzung (erfüllt EN 632)



Selbstsicherungsschlinge mit Falldämpfer (erfüllt EN 795 Typ B, EN 566 und EN 354 inkl. Falldämpfer nach EN 355)

Für den RBS®-Auffanggurt kann auch alternativ das für den RBS®-Sitzgurt empfohlene Gurte-Zubehör verwendet werden. Hierbei wird jedoch die Nutzung in Kombination mit einem dynamischen Seil empfohlen.

ZUBEHÖR RBS®-SITZGURT



Karabiner Triplelock HMS für RBS®-Sitzgurt-Nutzung (erfüllt EN 362)



Selbstsicherungsschlinge 70 cm Nutzlänge (erfüllt EN 795 Typ B, EN 566 und EN 354)



Bandschlinge FR dunkelgrau
60 cm und 100 cm Nutzlänge erhältlich (erfüllt EN 795 Typ B, EN 566 und EN 354)

Fire Survivor RBS®-Innenhose

Die Innenhose dient der Gurtführung und -fixierung im Inneren der Fire Survivor RBS®-Hose. Der gepolsterte Hüftbereich sorgt für einen angenehmen Tragekomfort.



Aufbewahrungsbeutel für das Gurtsystem und den Karabiner während der Reinigung der Einsatzjacke, -hose und Innenhose (im Lieferumfang der Hose enthalten)



Gurtführung Innenhose
Fixierung der Hüft- und Beinschlaufen



Kontrollfenster
Sichtprüfung der korrekten Beinschlaufenposition, grau = richtig, gelb = falsch



Innen-Reißverschluss
Befestigung der Innenhose in der Hose

RBS®-AUFFANGGURT



RBS®-AUFFANGGURT NACH EN 361, EN 358 UND EN 813

Der TEXPORT® RBS®-Auffanggurt, bestehend aus Breast Harness (Brustgurt) und Seat Harness (Sitzgurt), ist das optimale System, die Einsatzkräfte bei schwierigen Einsatzsituationen bestmöglich zu sichern. Die Sicherung mittels aus brandfestem Para-Aramid bestehenden Gurtsystems, in Kombination mit der TEXPORT®-Selbstsicherungsschlinge (mit oder ohne Falldämpfer), gestattet die bestmögliche Standplatz- und Absturzsicherung. Das System ist nach den Normen EN 361, EN 358 und EN 813 zertifiziert und ermöglicht damit auch ein kontrolliertes Abseilen aus einer Gefahrensituation. Der Anschlagpunkt ist zentral in Brustmitte angebracht und verhindert im Sturzfall ein Nach-hinten-Kippen des Oberkörpers.



FALLDÄMPFER

Die TEXPORT®-Selbstsicherungsschlinge mit Falldämpfer absorbiert die Kraftentfaltung bei einem Sturz der Einsatzperson und wirkt damit Unfallfolgen entgegen.



Release-Lasche
Schnellöffnungsfunktion



Multifunktions-tasche oben für Selbstsicherungsschlinge bei Auffanggurt-Verwendung



Anschlagpunkt-Durchführung für Verbindung Selbstsicherungsschlinge mit Gurtsystem

Anschlagpunkt für Karabiner und Selbstsicherungsschlinge

TTFS
Texport®
Triple
Fabric
Segmented

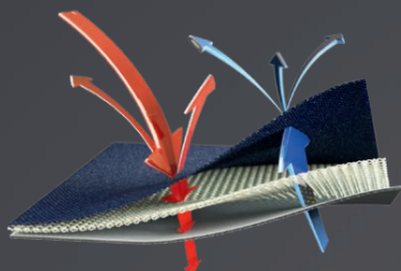




DER INNOVATIVE MATERIALAUFBAU FÜR MEHR SCHUTZ UND KOMFORT IN LIGHT-VERSION

X-TREME® light bietet einen Hitzeschutz, der sowohl bei direktem Flammkontakt als auch bei Hitzestrahlung deutlich über den von der europäischen Norm EN 469 geforderten Werten liegt. Der Fokus bei der Entwicklung von X-TREME® light wurde verstärkt auf eine Gewichtsreduktion gelegt. X-TREME® light verbindet exzellenten Schutz mit stark verbessertem Tragekomfort, unterstützt durch das geringe Materialgewicht.

Materialaufbau



----- Oberstoff
----- Zwischenlage
----- Membran/
Flamliner

Gewichtersparnis gegenüber X-TREME®	+ 16%
Bessere Atmungsaktivität gegenüber X-TREME®	+ 20%

Die Gewichtsreduktion bei X-TREME® light liegt damit in einem Bereich, der sich für die Einsatzkräfte beim Tragekomfort deutlich positiv auswirkt.

X-TREME® light besteht aus drei Lagen: Oberstoff, Zwischenlage (Heat Comfort Barrier) und Membran/Flamliner (GORE-TEX Flamliner® G und GORE-TEX-Nässesperre mit GORE® CROSSTECH®-Produkttechnologie).



100% wasserdicht

FIRE SURVIVOR RBS®

Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbaucode	Aufbau: Oberstoff/HCB/Flamliner	Farbvarianten	
Fire Survivor RBS®-Jacke Fire Survivor RBS®-Hose		M A 11	IB-TEX® Heat Comfort Barrier Flamliner 2L *	203 Dunkelblau	010 Gold
Fire Survivor RBS®-Jacke Fire Survivor RBS®-Hose		M A 15	PBI Y55 Heat Comfort Barrier Flamliner 2L *	151 Rot	010 Gold

* GORE-TEX-Nässesperre mit GORE® CROSSTECH®-Produkttechnologie



TEXPORT® DRAG SYSTEM

Der Fire Survivor RBS® beinhaltet standardmäßig ein aus Aramid-Gurtband gefertigtes integriertes Drag-System im oberen Rückenbereich der Jacke.

Dieses ermöglicht die Sofortrettung eines Feuerwehrmannes aus einer unmittelbar lebensbedrohlichen Situation

RBS®-SITZGURT NACH EN 358 UND EN 813

Der TEXPORT® RBS®-Sitzgurt ist auch als alleinige Version in Kombination mit dem TEXPORT® Quicklock-Hosenträger verwendbar. Diese Kombination ermöglicht eine Verwendung als einfache Standplatzsicherung und ist nach den Normen EN 358 und EN 813 zertifiziert.



Gurtführung Hose
Fixierung Sitzgurt in Hose



Hüftgurtdurchführung
für Cobra-Steckverschluss mit Anschlagpunkt



Multifunktions tasche unten
für Selbstsicherungsschlinge bei Sitzgurt-Verwendung

Anschlagpunkt für Karabiner und Selbstsicherungsschlinge

RBS®-SITZGURT



ANWENDERVIDEOS



Die TEXPORT®-Gurtsysteme und deren Einbau werden ausführlich in unserer Videoserie auf textport.at detailliert veranschaulicht.



IB-TEX® Dunkelblau 203



IB-TEX® Gold 010



IB-TEX® Rot 151



PBI Y55 Gold 010



TEXPORT® GmbH

Franz Sauer Straße 30
5020 Salzburg, Austria

+43 (0)662 423 244

+43 (0)662 423 243

office@texport.at

texport.at

Stand: Frühjahr 2021 | Satz- und Druckfehler sowie Änderungen vorbehalten.
Aufgrund drucktechnischer Gegebenheiten können Farbabweichungen zwischen den Darstellungen im Katalog und den Original-Produkten auftreten.