



**FIREWEAR**

# **FIRE SURVIVOR TTFS**

HÖCHSTER SCHUTZ, BESTES DESIGN,  
OPTIMALE FUNKTIONALITÄT.

TEXPORT.AT

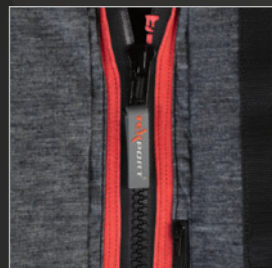


# WIR GEBEN UNS NUR MIT DEM ALLERBESTEN ZUFRIEDEN.



## AIR X BLOCKER®

Das Isolationssystem im Schulterbereich garantiert mehr Sicherheit durch ein permanentes Luftpolster, das durch Protektoren am Innenfutter entsteht und auch beim Tragen eines Atemschutzgeräts aufrechtbleibt. Die eingeschlossene Luft isoliert diesen exponierten Bereich.



## HPX SYSTEM®

Mit dem HPX-System® ist das Austauschen eines defekten Reißverschlusses nicht mehr kompliziert und teuer, sondern einfach und kostengünstig. Durch das High Performance eXchange System, kurz HPX-System®, erhöht sich die Lebensdauer der Schutzbekleidung erheblich. Zudem ist dank des auffälligen Designs sofort ersichtlich, ob die Frontleiste vollständig geschlossen ist. Das sorgt für mehr Sicherheit.

EU-Patent 07121066.0



## TEXPORT® TRIPLE X FABRIC®

Der TEXPORT® Triple Fabric® ist ein textiler Reflexstreifen, der aus Gewebe besteht und dadurch extrem atmungsaktiv sowie länger haltbar ist. Auf der Struktur des weichen Gewebes haftet das reflektierende, von 3M® patentierte Silberstreifenmaterial ausgezeichnet. Zudem wird der TEXPORT® Triple Fabric® langfristig weniger stark durch Tragen und Waschen abgeschleudert.

EU-Patent 08102991.0

\*3M EU-Patent 1974621



## ERGO X PAD®

Das Ergopad® von TEXPORT® ist ein gepolstertes, ergonomisch vorgeformtes Kniepad, das sich dem Knie in jeder Lage anpasst und Druckstellen vermeidet. Es ist schwer entflammbar und saugt sich im Gegensatz zur Aramid-Vlies-Einlage nicht mit Wasser voll, sodass die Hose nach dem Waschen wesentlich schneller trocknet.



## SAUG X SPERRE®

Die Saugsperrre ist permanent wasserdicht, atmungsaktiv und waschbeständig. Das bedeutet: Auch nach vielen Einsätzen und Wäschen bleibt das Innenfutter der Bekleidung dank der Saugsperrern von GORE-TEX absolut trocken, da keine Feuchtigkeit mehr über die Saumnähte eindringen kann.

› Stehkragen (weitenverstellbar, mit Aufhänger)

› Drag-System (Rettungsschleife integriert)

› Ellenbogenverstärkung (Abriebschutz)

› Funkgerätetasche Oberarm (aufgesetzt)

› Funkgerätetasche (höhen- und weitenverstellbar)

› Dienstgradspange (Rangkennzeichnung)

› Cliplasche (Halterung für Body-Cam)

› Knickkopflampen-Halterung (Dreifachsicherung, weiten- & höhenverstellbar)

› Loop-System (für Texport IRS Gurtsystem)

› Multifunktions tasche (aufgesetzt, beidseitig)

› Griffflaschen (ergonomisch designt)

› Fronttaschen (eingesetzt)

› Armabschluss (weitenverstellbar, mit Thermobündchen)

› Inspektionsöffnungen (innenliegend)

› Bundweitenverstellung (individuell anpassbar)

› Hosentaschen (Eingriff tasche und Durchgrifföffnung)

› Cargotasche links (aufgesetzt, mit Multifunktions tasche und Stifthalterung)

› Cargotasche rechts (aufgesetzt, mit Messertasche und Werkzeughalterung)

› Knieverstärkung (Abriebschutz)

› Beinabschluss außen (Abriebschutz, Innenbein und Saum)

› Beinabschluss innen (Schmutzschutz)

› Beinabschluss hinten (Fersenaussparung)



Texport®  
Triple  
Fabric  
Segmented

Abb. Fire Survivor TTFs Jacke, YA14, 535  
und Fire Survivor TTFs Hose, YA14, 203

# WIR GEBEN UNS NUR MIT DEM ALLERBESTEN ZUFRIEDEN

Der Fire Survivor mit integriertem Rettungssystem (IRS) von TEXPORT® bietet höchste Sicherheit bei Ihrem Einsatz. Neben optimalem Hitzeschutz erfüllt die Serie höchste technische Ansprüche bei einfacher Handhabung.

Die Fire Survivor TTFs erweitert die beliebte und umfangreiche Familie der Fire Survivor. Die Bekleidung verfügt, wie der Name bereits hervorhebt, über eine segmentierte Reflexstreifenanordnung (TTFs = TEXPORT® Triple Fabric Segmented) und ist zusätzlich in einer Bi-Color Variante verfügbar. Damit wird die größte Produktfamilie aus dem Hause TEXPORT® noch vielfältiger.

## TEXPORT® IRS - INTEGRIERTES RETTUNGSSYSTEM

### EIN GURT VIELE FUNKTIONEN

Für alle TEXPORT® Jacken mit den Funktionen Bear und Loop können unsere innovativen Gurtsystem-Serien von TEXPORT® optional als integriertes Rettungssystem (IRS) eingesetzt werden.

Die verschiedenen Gurtsysteme zeichnen sich durch Hitzeschutz, Tragekomfort und eine einfache Handhabung aus. Dank umfangreichem Zubehör besteht außerdem die Möglichkeit, die Systeme individuell zusammenzustellen und dadurch den verschiedensten Ansprüchen einer Feuerwehr gerecht zu werden. Ein weiterer Vorteil ist, dass der Haltegurt/Rettungsschleufe durch die durchdachte Konstruktion sehr leicht ein- und wieder ausgefädelt werden kann. Somit werden die ordnungsgemäße Inspektion, die Wartung und die fachgerechte Reinigung der Jacke erleichtert.

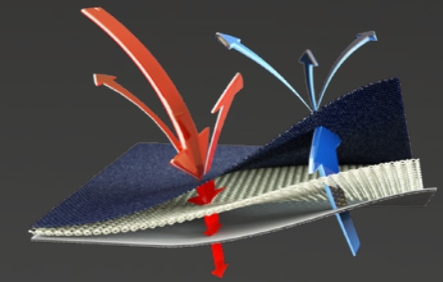


100% wasserdicht

## 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 Hitzeabstrahlung deutlich über den von der europäischen Norm EN 469 geforderten Werten liegt. Der Fokus bei der Entwicklung von X-TREME® light wurde verstärkt auf das Gewicht gelegt. X-TREME® light verbindet exzellenten Schutz mit stark verbessertem Tragekomfort, unterstützt durch das geringe Materialgewicht.

### Materialaufbau



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

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

## TEXPORT® DRAG SYSTEM

Die Fire Survivor TTFS beinhaltet standardmäßig ein aus Aramid-Gurtband gefertigtes integriertes Drag-System im oberen Rückenbereich der Jacke sowie links und rechts am Oberschenkel.

Dieses ermöglicht die Sofortrettung eines Feuerwehrmannes aus einer unmittelbar lebensbedrohlichen Situation.



**Drag-System Jacke**  
Rettungsschleufe integriert



**Drag-System Hose**  
Rettungsschleufe integriert, beidseitig



Abb. Fire Survivor TTFS, YA14, 526



Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbaucode	Aufbau	Normen	Farbvarianten
Fire Survivor TTFS Jacke Bear	IB X TEX	Y A 14	IB-TEX® Heat Comfort Barrier Flamliner 2L *	EN 469 Anhang B, EN 1149-5	535 Gold / Dunkelblau 010 Gold 526 Dunkelblau / Rot 203 Dunkelblau
Fire Survivor TTFS Hose Drag	IB X TEX	Y A 14	IB-TEX® Heat Comfort Barrier Flamliner 2L *	EN 469, EN 1149-5	203 Dunkelblau 010 Gold
Fire Survivor TTFS Jacke Bear Fire Survivor TTFS Hose Drag	Nomex	Y A 16	Nomex® NXT Heat Comfort Barrier Flamliner 2L *	EN 469 Anhang B, EN 1149-5  * Anhang B nicht bei Hose	203 Dunkelblau
Fire Survivor TTFS Jacke Bear	Nomex	Y A 16-A	Nomex® NXT Heat Comfort Barrier Flamliner 2L *	EN 469 Anhang B, EN 1149-5	535 Gold / Dunkelblau 526 Dunkelblau / Rot
Fire Survivor TTFS Jacke Bear Fire Survivor TTFS Hose Drag	Nomex	Y A 21	Nomex® NXT Heat Comfort Barrier Flamliner 2L *	EN 469 Anhang B, EN 1149-5  * Anhang B nicht bei Hose	010 Gold

\* GORE-TEX Nässeperre mit GORE® CROSSTECH® Produkttechnologie



IB-TEX® Jacke Bear 535  
und Hose Drag 203 \*



IB-TEX® Jacke Bear 010  
und Hose Drag 010



IB-TEX® Jacke Bear 526  
und Hose Drag 203



IB-TEX® Jacke Bear 203  
und Hose Drag 203



Nomex® NXT Jacke Bear 535  
und Hose Drag 203 \*



Nomex® NXT Jacke Bear 010  
und Hose Drag 010



Nomex® NXT Jacke Bear 526  
und Hose Drag 203



Nomex® NXT Jacke Bear 203  
und Hose Drag 203



\* Die Fire Survivor TTFS Jacken und Hosen sind von der Farbe frei kombinierbar. Beispiel: IB-TEX® Jacke Bear Gold/  
Dunkelblau 535 ist sowohl mit Hose Drag Dunkelblau 203 sowie auch mit Hose Drag Gold 010 verwendbar.



TEXPORT® GmbH  
Franz Sauer Str. 30  
5020 Salzburg, Austria  
☎ +43 (0)662 423 244  
☎ +43 (0)662 423 243  
✉ office@texport.at  
🌐 texport.at

Stand: Herbst 2022 | Satz- und Druckfehler sowie Änderungen vorbehalten.  
Aufgrund drucktechnischer Gegebenheiten können Farbabweichungen zwischen den Darstellungen im Katalog und den Original-Produkten auftreten.