



**FIREWEAR**

# **FIRE X-FLASH**

HÖCHSTER SCHUTZ, BESTES DESIGN,  
OPTIMALE FUNKTIONALITÄT.

[TEXPORT.AT](http://TEXPORT.AT)





## ANDERE ORIENTIEREN SICH AN TRENDS. **WIR SETZEN SIE.**

Unmögliches möglich machen: Vor dieser Mission stehen Sie immer wieder. Um Sie dabei optimal zu unterstützen, stellen wir diesen Anspruch auch an uns selbst. TEXTPORT® hat es sich von Beginn an zur Aufgabe gemacht, qualitativ hochwertige Funktionsbekleidung für die Anwendung sowohl im Innen- als auch im Außenbereich zu produzieren. Dabei kristallisierten sich im Laufe der Jahre unsere zwei Hauptgeschäftsbereiche Firewear und Workwear heraus. Das Leistungsangebot reicht von Funktionsüberbekleidung wie Jacken, Hosen oder Overalls über Funktionsunterbekleidung bis hin zu umfangreichem Zubehör. Bei Bedarf werden auch Spezialanfertigungen nach individuellen Kundenanforderungen entwickelt und produziert.

TEXTPORT® Firmenphilosophie .....	04
TEXTPORT® Highlights.....	06
TEXTPORT® Airblocker.....	08
X-TREME® Materialaufbau .....	10
Fire X-Flash Jacke .....	12
Fire X-Flash Hose .....	16
IRS – Integriertes Rettungssystem .....	26
Drag-System .....	30
Oberstoffe und Farbmöglichkeiten .....	32
TEXTPORT® Weltweit .....	34
Faltdokument: Aufbaumatrix & Poster	

# MEINE MISSION IST GANZ EINFACH: ICH VERSUCHE DAS BESTMÖGLICHE ZU ERREICHEN UND DABEI **MEINER LINIE TREU ZU BLEIBEN.**

Am Anfang stand für TEXTPORT® eine Vision: Als Otmar Schneider im Jahr 1992 die Firma gründete, hatte er ein klares Ziel vor Augen: Hightech-Schutzbekleidung zu entwickeln, die Extremsituationen standhält und sich durch absolute Praxistauglichkeit und Funktionalität auszeichnet. Schon innerhalb weniger Jahre wuchs das Familienunternehmen, heute sind rund 80 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in Salzburg sowie rund 520 Näherinnen und Näher in Mazedonien und Bulgarien bei TEXTPORT® beschäftigt. Die selbst entwickelten und hergestellten Produkte werden europaweit über den eigenen Vertrieb auf den Markt gebracht.



## Höchste Qualität für absolute Sicherheit

Wir nehmen die Verantwortung unseren Kunden gegenüber sehr ernst und bleiben durch die konsequente Optimierung unserer Produkte führend im Bereich Sicherheit, Funktionalität und Qualität. Alle Rohstoffe werden gemäß den aktuellen Richtlinien strengstens kontrolliert. Um Materialien und Verarbeitungsmethoden stets zu verbessern, führen wir laufend Real-Tests durch.

## Immer für Sie da

Die optimale Produktlösung setzt ein ausführliches Beratungsgespräch voraus, in dem alle Ihre Anforderungen und Wünsche geklärt werden können. Deshalb sind unsere Außendienstmitarbeiter international unterwegs, um unsere Kunden und Vertriebspartner zu betreuen. Wir konzipieren auch individuelle Kleidungsstücke, die zu 100% den Spezifikationen des Kunden entsprechen. Sollte an der Bekleidung einmal eine Reparatur nötig sein, sehen wir es als selbstverständliche Serviceleistung an, diese schnellstmöglich zu erledigen. Durch unser weit gespanntes Service- und Händlernetzwerk sind wir jederzeit für Sie erreichbar.

## Von der Idee zum Produkt – alles aus einer Hand

Erst nach intensivster Forschung an Schnitt und Materialaufbau sowie bestandem Praxistest wird in Serie produziert. Dafür werden alle Rohstoffe, die in Salzburg geordert und kontrolliert werden, in die Fertigungsstätten nach Mazedonien und Bulgarien transportiert. Dort nähen ausgebildete Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in aufwändiger und präziser Handarbeit an den Textilien.

## Performance und Passform: Unser Versprechen an Sie

Wir liefern nicht nur ein Produkt, das optimal schützt – wir liefern ein Produkt, das auch in Sachen Komfort, Passgenauigkeit und Ergonomie allerhöchste Ansprüche erfüllt. Bereits zu Beginn des Entwicklungsprozesses wird das Augenmerk auf eine möglichst gute Passform und bestmöglichen Komfort gelegt. Dabei berücksichtigen wir nicht nur die Körperformen und -konstitutionen der Träger, sondern erarbeiten optimale Lösungen bis ins kleinste Detail – vom Sitz der Tasche bis zur Anordnung der Klettverschlüsse. Unser eigenes Größensystem ermöglicht es zudem, unsere Bekleidung auf nahezu alle Trägerinnen und Träger optimal anzupassen.

## Innovative Lösungen vom Profi für Profis

Unsere Innovationskraft zeichnet uns aus. Denn durch unsere Forschungsarbeiten konnten wir uns in den letzten Jahren Alleinstellungsmerkmale sichern – beispielsweise durch die eigenen, patentierten Materialaufbauten X-TREME® und X-TREME® light, unseren textilen Reflexstreifen TEXTPORT® TRIPLE FABRIC® und HPX-SYSTEM® (High Performance eXchange System) sowie die hauseigenen, ergonomisch vorgeformten Kniepads.

## DER HERO DER NÄCHSTEN GENERATION

Mit dem **TEXPORT® FIRE X-FLASH** definieren wir die Grenzen des machbaren im Bereich der EN 469 Schutzbekleidung neu.

All unser Know-how in puncto Materialien, Ergonomie, Funktionalität und Verarbeitungstechniken sind in den neuen FIRE X-FLASH gebündelt eingeflossen. Noch nie wurde unser Leitsatz „höchster Schutz, bestes Design und optimale Funktionalität“ auf solch einem hohen Niveau technisch umgesetzt!

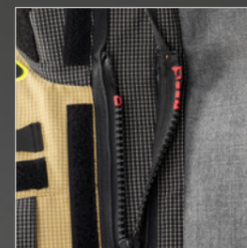


Abb. Fire X-Flash, ZA14, 535



### AIR X-BLOCKER®

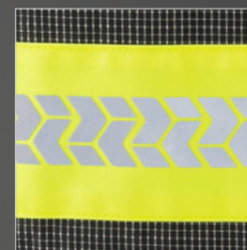
Das Air Blocker® Isolationssystem garantiert mehr Sicherheit durch ein permanentes Luftpolster, das durch Protektoren am Innenfutter entsteht und auch beim Tragen eines Atemschutzgeräts aufrechtbleibt. Die eingeschlossene Luft isoliert diesen exponierten Bereich. Beim Fire X-Flash ist dieses Isolationssystem als Air Blocker® Full Body System über den gesamten Körper verteilt und gewährleistet damit ein stetiges Luftpolster an sämtlichen entscheidenden Druckzonen.



### 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.

EU-Patent 07121066.0



### TEXPORT® TRIPLE X FABRIC®

Der **TEXPORT® Triple Fabric® Dynamics** 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 abgeseuert.

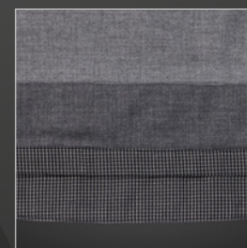
EU-Patent 08102991.0

\*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.

## PERFEKTER SCHUTZ DURCH AIR BLOCKER FULL BODY SYSTEM

Das AIR BLOCKER® FULL BODY System des EXPORT® Fire X-Flash ist ein innovatives Isolationssystem, welches über den Körper verteilt an den entscheidenden Stellen in Jacke und Hose eingearbeitet ist. Die besondere Air Blocker® Struktur erzeugt ein stetiges Luftpolster an den Druckzonen, wie Schulter, Hosenträger und Hüftbereich beim Tragen eines Atemschutzgerätes sowie im Oberschenkel- und Oberarmbereich bei Kriechbewegungen. Im Bereich der Hüfte ist der Air Blocker® bei Jacke und Hose leicht überlappend konstruiert, um bei Rotationsbewegungen des Oberkörpers den Schutz im Hüftbereich optimal zu gewährleisten.



**Air Blocker® Hosenträger**  
Zusätzliches Luftpolster im intensivsten Druckbereich des Atemschutzgerätes



**Air Blocker® Struktur**  
Erzeugt ein stetiges Luftpolster auch an den Druckzonen

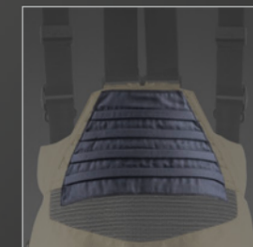
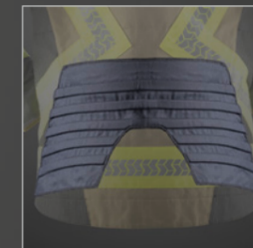


Abb. Fire X-Flash, ZA14, 535

## DAS LUFTPOLSTER WENN ES DRAUF ANKOMMT

Das Luftpolster zwischen der Einsatzbekleidung und dem Körper des Trägers ist ein wichtiger Bestandteil der Schutzfunktion. An Druckzonen, wie z.B. dem Andruckbereich des Atemschutzgerätes oder den Oberschenkeln sowie Oberarmen bei extremen Bewegungen, kann dieses Luftpolster unzureichend sein.

Das AIR BLOCKER® FULL BODY System ermöglicht, dass genau an diesen Druckzonen die Isolationsschicht des Luftpolsters aufrecht erhalten wird und somit ein stets optimaler Schutz des Trägers gewährleistet ist.



**Überlappung des Air Blocker® Systems im Hüftbereich**  
Ermöglicht schützendes Luftpolster bei jeder Bewegung



Abb. Fire X-Flash, ZA14, 535



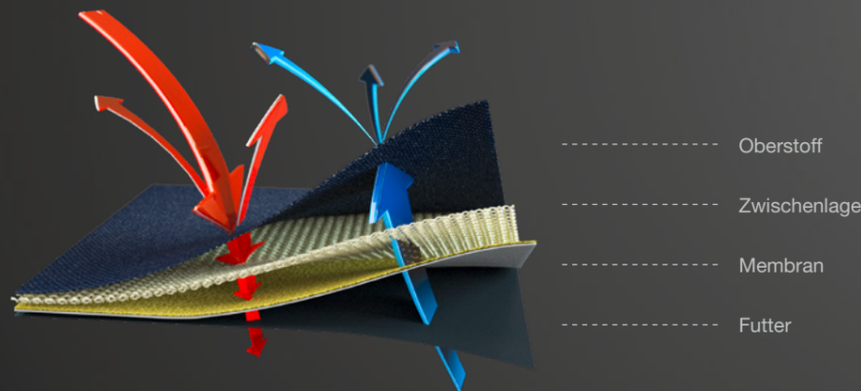
## DER INNOVATIVE MATERIALAUFBAU FÜR EXTREMEN SCHUTZ UND KOMFORT.

Große Gefahren für Feuerwehrleute im Brandeinsatz sind die direkte Beflammung und die Hitzestrahlung. Wenn die Hitze durch das Material der Schutzbekleidung schlägt, kann das zu Verbrennungen am Körper führen. Die Thermoisolation kann dies entscheidend verzögern – genau um jene Sekunden, die notwendig sind. Deshalb hat TEXPORT® den Materialaufbau X-TREME® entwickelt. X-TREME® bietet dank innovativem Materialaufbau und neuer Hightech-Zwischenlage deutlich mehr Schutz und Komfort als durch die europäische Norm EN 469 gefordert. Die Hitzestrahlung wird über einen langen Zeitraum abgeblockt.



100% wasserdicht

### Materialaufbau



X-TREME® besteht aus vier Lagen:  
Oberstoff, Zwischenlage (TNX, Heat Comfort Barrier), Membran (GORE-TEX Fireblocker® N und GORE-TEX Nässestopper mit GORE® CROSSTECH® Produkttechnologie) und Futter (Nomex®/Viskose)

Gemäß Anforderung EN 469	
Höherer Schutz bei direktem Flammkontakt	+ 86 %
Höherer Schutz vor Hitzestrahlung	+ 35 %
Bessere Atmungsaktivität	+ 60 %

Ergebnisse (FTI, RHTI, Ret) durch ÖTI, Test Report 80097, belegt.



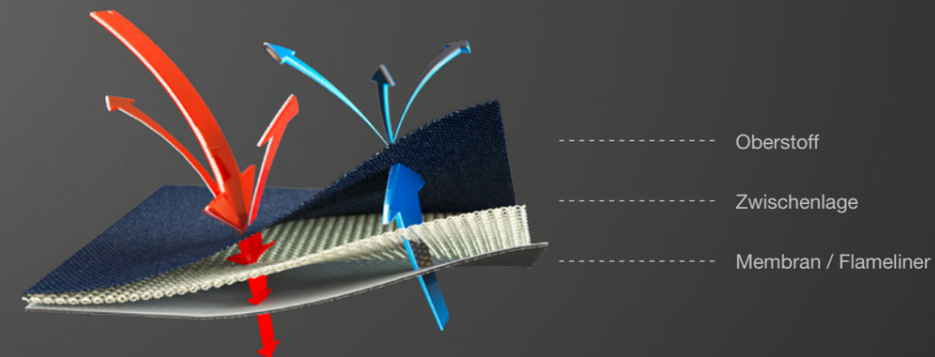
## DER INNOVATIVE MATERIALAUFBAU FÜR MEHR SCHUTZ UND KOMFORT IN LIGHT-VERSION.

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 das Gewicht gelegt. X-TREME® light verbindet exzellenten Schutz mit stark verbessertem Tragekomfort, unterstützt durch das geringe Materialgewicht.



100% wasserdicht

### Materialaufbau



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

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

**FIRE X-FLASH  
JACKE**



Abb. Fire X-Flash Jacke, ZA14, 542



**Stehkragen**  
weitenverstellbar,  
mit Aufhänger



**Kinnschutz**  
Polsterung



**Schulterpolster**  
Polsterung für  
Atemschutzgerät



**Mikrolaschen**  
Schulter links und rechts



**Namensflausch**  
Identifikationsträger



**Panikreißverschluss**  
Schnellöffnungsfunktion



**Oberarmtaschen**  
aufgesetzt,  
mit Weiten-Gummizug



**Cliplasche**  
Halterung für Body-Cam



**Griffleiste**  
Schnellöffnungsfunktion



**Kombinierte Funkgeräte-  
tasche und Knickkopf-  
lampenhalterung**  
links und rechts



**Multifunktions tasche**  
beidseitig für IRS Gurtsys-  
tem, mit Karabinerlasche



**Reißverschluss**  
Einfädelhilfe  
erleichterter Schließvorgang



**Armabschluss**  
weitenverstellbar,  
mit Thermobündchen



**Karabinerlaschen**  
links und rechts in  
Seitentaschen



**Seitentaschen**  
mit Handschuhhalter,  
Reißverschluss schließt  
von oben



**Bundweitenverstellung**  
**Jackenabschluss**  
individuell anpassbar



**Partikelschutz Jacke**  
abtrennbar mit  
Reißverschluss



**Innentasche**  
links, mit Stifthalterung



**Air Blocker® Jacke**  
Stetiges Luftpolster

**FIRE X-FLASH  
JACKE**



**Nackenschutz**  
Polsterung



**Drag-System**  
Rettungsschleufe integriert



**Stretch-Bereiche**  
Bewegungsfreiheit



**Ellenbogenverstärkung**  
Abriebschutz



**Ergonomisch  
vorgeformte Ärmel**  
Tragekomfort



**Branding-Fläche**  
Beschriftungsmöglichkeit



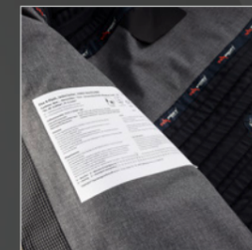
**Verlängertes Rückenteil**  
Erweiterter Schutzbereich



**Handrückenverlängerung**  
Erweiterter Schutzbereich



**Leasingkoller**  
Personalisierungsmöglichkeit



**Waschzyklen-Etikett**  
Protokollfunktion



**Inspektionsöffnungen**  
innenliegend



**RFID**  
Identifikations-System  
elektronisch

**FIRE X-FLASH  
HOSE**



**Bundweitenverstellung**  
individuell anpassbar



**Hosentaschen**  
Eingrifftasche und  
Durchgrifföffnung



**Frontöffnung**  
mit Klettverschluss und  
Reißverschluss



**Aufhängeschlaufe**  
innenliegend, links, rechts  
und hinten



**Cargotaschen**  
aufgesetzt



**Karabinerlaschen**  
innenliegend, links mit  
Karabiner



**Ergonomisch  
vorgeformte Hosenbeine**  
Tragekomfort



**Stretch Bereiche**  
Bewegungsfreiheit



**Knierverstärkung**  
Abriebschutz



**Beinabschluss außen**  
Abriebschutz, Innenbein  
und Saum



**Beinabschluss hinten**  
weitenverstellbar,  
mit Fersenaussparung

**FIRE X-FLASH  
HOSE**



**Hosenträger-System**  
abnehmbar



**Hosenträger verstellbar**  
individuelle Anpassung



**Quicklock**  
Schnellanpassung



**Air Blocker® Hosenträger**  
Stetiges Luftpolster



**Stretch im Lendenbereich**  
Bewegungsfreiheit



**Drag-System**  
Rettungsschleufe integriert,  
beidseitig



**Namensflausch**  
Identifikationsträger



**Leasingkoller**  
Personalisierungsmöglichkeit



**Inspektionsöffnungen**  
innenliegend



**RFID**  
Identifikations-System  
elektronisch



**Washzyklen-Etikett**  
Protokollfunktion



**Partikelschutz Hose**  
abtrennbar mit  
Reißverschluss



**Air Blocker® Hose**  
Stetiges Luftpolster

# FIRE X-FLASH

## IRS – INTEGRIERTES RETTUNGSSYSTEM



**Loop-Funktionslasche**  
Taschenöffnung und  
Karabinerentnahme

### Ein Gurt, viele Funktionen

Für alle Fire X-Flash Jacken mit der standardmäßig enthaltenen Funktion Bear 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/Rettungsschlaufe 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.

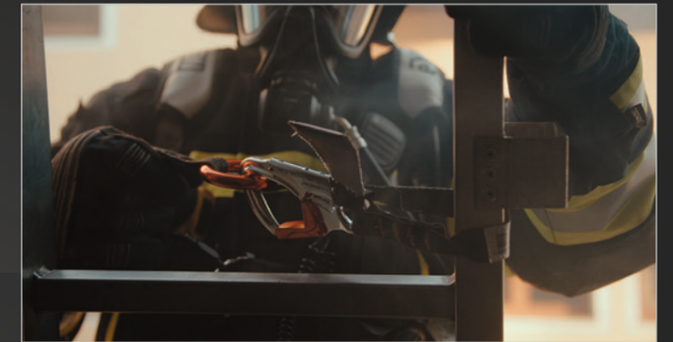
### Vorbereitet für jeden Einsatz

Der Fire X-Flash beinhaltet ein speziell eingebautes Loop-Kanalsystem, welches die einfache Nutzung der TEXPORT® Gurtsysteme ermöglicht. Mittels des Loop-Systems wird der Haltegurt in einer angenehmen und gleichbleibenden Position um den Körper geführt und gewährleistet einen perfekten Sitz in jeder Situation.

Die Loop-Funktionslasche ermöglicht eine effiziente und zielgerichtete Öffnung des in der Multifunktions tasche verstauten Gesamtsystems. Damit ist das System sicher verstaut und im Bedarfsfall jederzeit blitzschnell einsatzbereit.

### Standplatzsicherung

Der Haltegurt/Rettungsschlaufe dient der Standsicherung und ermöglicht eine Arbeitsposition, bei der ein freier Fall verhindert wird. Die Fallhöhe muss dabei auf max. 0,5 m begrenzt werden. Einsatzgebiete sind zum Beispiel Tätigkeiten auf Leitern, bei denen sich die Einsatzkraft in das gespannte System hineinlehnen kann und beide Hände frei hat, ohne dass die Gefahr eines Sturzes besteht.



### Halten und Rückhalten

Der Haltegurt/Rettungssystem als Rückhaltesystem dient dazu, einen Absturz zu verhindern, wenn die Einsatzkraft zum Beispiel Tätigkeiten auf Flachdächern erledigt. Als Haltesystem ermöglicht dieser zudem den gesicherten Abstieg im schrägen Gelände, wie etwa an Böschungen. Man wird in seiner Position gesichert und von der Absturzkante zurückgehalten. Für den Fall, dass die Absturzkante nicht erreicht wird, kann ein Sturz ausgeschlossen werden. Eine mögliche Fallhöhe muss auf max. 0,5 m begrenzt werden.



Die TEXPORT® Gurtsysteme und die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten werden ausführlich in unserer Videoserie auf [textport.at](http://textport.at) veranschaulicht.

**FIRE X-FLASH**  
**IRS – INTEGRIERTES RETTUNGSSYSTEM**



**S-Haltegurt/Rettungsschleife**  
 Gr. XS/99, S/107, M/115, L/123, XL/131,  
 2XL/139 und 3XL/147 cm erhältlich



**C-Haltegurt/Rettungsschleife**  
 Gr. XS/99, S/107, M/115, L/123, XL/131,  
 2XL/139 und 3XL/147 cm erhältlich



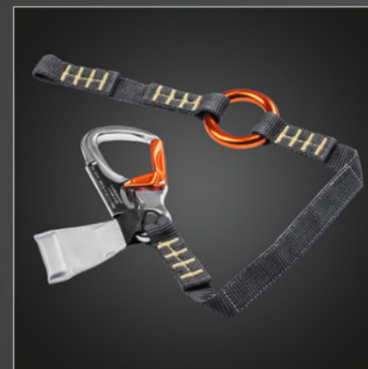
**TX Karabiner Triplelock Alu**  
 HMS Rot (L)



**TX Karabiner Schraubkarabiner Alu**  
 BSK/D-Form Silber/Orange (L)



**R-Haltegurt/Rettungsschleife**  
 Gr. XS/99, S/107, M/115, L/123, XL/131,  
 2XL/139 und 3XL/147 cm erhältlich



**Selbstsicherungsschlinge**  
 70 cm Nutzlänge



**TX Karabiner Twistlock Alu**  
 HMS Schwarz/Orange (L)



**TX Triplelock Karabiner**  
 „OMNI TRIACT“ Silber/Orange



**Bandschlinge FR dgrau**  
 Funktion: 60 cm und 100 cm  
 Nutzlänge erhältlich



**Bandschlinge SOS weiß**  
 mit Kennstreifen  
 60 cm und 100 cm Nutzlänge erhältlich



**Einziehhilfe**  
 Unterstützung für Ein- und Auszug



**Servicepaket TEXPORT® Gurtjacken**  
 Aufbewahrungsbeutel, Infoheft



**TX Karabiner Twistlock Alu**  
 D-Form Schwarz/Rot (L)

## FIRE X-FLASH DRAG-SYSTEM



**Drag-System**  
Rettungsschleufe integriert



**Drag-System**  
Rettungsschleufe integriert,  
beidseitig

### Features, die Leben retten

Der Fire X-Flash mit der standardmäßig enthaltenen Funktion Bear beinhaltet ein aus Aramid-Gurtband gefertigtes, integriertes Drag-System im oberen Rückenbereich der Jacke sowie auf beiden Seiten der Hose.

Die 3-Schlaufen-Rettung ermöglicht einen schnellen und effizienten Abtransport eines verunfallten Kollegen aus einer Gefahrensituation durch zwei bis drei Kameraden (Tragen).

Die 1-Schlaufen-Rettung ermöglicht die Sofortrettung (Crashrettung) eines Feuerwehrmannes aus einer unmittelbar lebensbedrohlichen Situation (Ziehen).

Die in der Jacke und Hose verbauten rundumlaufenden Gurtbänder ermöglichen dabei einen schonenden Transport des Verunfallten. Das Drag-System bietet damit eine effiziente Lösung, Kollegen im Ernstfall schnell und sicher aus der Gefahrensituation zu bringen.



Abb. Fire X-Flash Jacke, ZA14, 542 und  
Fire Fox Handschuh Elch, DA02, 460



Abb. Fire X-Flash Hose, ZA14, 542 und  
Fire Fox Handschuh Elch, DA02, 460



Mit IB-TEX® präsentiert TEXTPORT® ein Nomex®-Premiumprodukt, das neue Standards setzt. Das von IBENA® exklusiv für TEXTPORT® produzierte Gewebe verbindet extrem hohe mechanische Werte mit einzigartiger Ästhetik. Der Grund dafür liegt in der innovativen Konstruktion: Statt durch Para-Aramid wird die Festigkeit des Gewebes durch die Einarbeitung von aromatischem Polyester erreicht. IB-TEX® besteht zu 73 % aus aromatischem Polyamid (Aramid/Nomex®), zu 25 % aus aromatischem PES und aus einem Carbonfaseranteil von 2 %. So garantiert IB-TEX® höchste Schutzwirkung. Durch die spezielle PowerShell Ausrüstung ist eine Nachimprägnierung erst nach 40 Waschkzyklen erforderlich.

### Mechanische Werte IB-TEX®

im Vergleich zur EN 469	
Zugfestigkeit (nach EN ISO 13934-1)	<b>6-mal höher</b>
Weiterreißfestigkeit (nach EN ISO 13937-2)	<b>21-mal höher</b>

alle Werte gemessen in Kette

IB-TEX® Dunkelblau/Gold 542



IB-TEX® Gold/Dunkelblau 535



IB-TEX® Dunkelblau/Rot 526



Abb. Fire X-Flash Jacke, ZA14, 535

# AUF DER GANZEN WELT ZUHAUSE.

Als Marktführer in Österreich stellen wir 100 % der Berufsfeuerwehren aus. In Deutschland ist TEXPORT® marktbestimmender Konfektionär und beliefert über 40 % der Berufsfeuerwehren, hunderte Freiwillige Feuerwehren sowie zahlreiche Werksfeuerwehren. Darüber hinaus konnten wir in den letzten Jahren auch viele renommierte internationale Kunden von unseren Produkten überzeugen. Ein weiterer Qualitätsbeweis sind die vielen langjährigen Kunden, die bereits seit langer Zeit in unsere Produkte vertrauen.



Abb. Fire X-Flash Jacke, ZA14, 526

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.



FIRE FLASH

Abb. Fire X-Flash Jacke, ZA14, 542



TEXPORT.AT

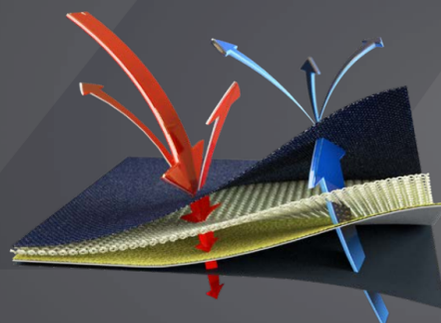


## FIRE X-FLASH



Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbaucode	Aufbau	Normen	Farbvarianten				
Fire X-Flash Jacke Fire X-Flash Hose		Z A 14	IB-TEX® Heat Comfort Barrier Fire Blocker N * Nomex® Viskose	EN 469:2020, EN 1149-5	<table border="1"> <tr> <td>535 Gold / Dunkelblau</td> <td>542 Dunkelblau / Gold</td> </tr> <tr> <td>526 Dunkelblau / Rot</td> <td></td> </tr> </table>	535 Gold / Dunkelblau	542 Dunkelblau / Gold	526 Dunkelblau / Rot	
535 Gold / Dunkelblau	542 Dunkelblau / Gold								
526 Dunkelblau / Rot									

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

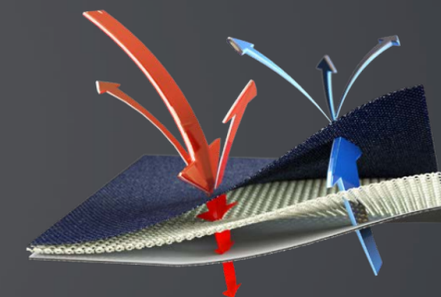


----- Oberstoff  
----- Zwischenlage  
----- Membran  
----- Futter



Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbaucode	Aufbau	Normen	Farbvarianten				
Fire X-Flash Jacke Fire X-Flash Hose		Y A 14	IB-TEX® Heat Comfort Barrier Flamliner 2L *	EN 469:2020, EN 1149-5	<table border="1"> <tr> <td>535 Gold / Dunkelblau</td> <td>542 Dunkelblau / Gold</td> </tr> <tr> <td>526 Dunkelblau / Rot</td> <td></td> </tr> </table>	535 Gold / Dunkelblau	542 Dunkelblau / Gold	526 Dunkelblau / Rot	
535 Gold / Dunkelblau	542 Dunkelblau / Gold								
526 Dunkelblau / Rot									

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



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

IMG\_0312