



**FIREWEAR**

# **FIRE SURVIVOR**

HÖCHSTER SCHUTZ, BESTES DESIGN,  
OPTIMALE FUNKTIONALITÄT.

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. TEXPORT® 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.

TEXPORT® Firmenphilosophie .....	04
TEXPORT® Highlights.....	06
X-TREME® Materialaufbau .....	08
Materialaufbauten.....	10
Fire Survivor Jacke Bear .....	12
Fire Survivor Gurtsystem.....	16
Fire Survivor Hose Drag mit SKR.....	20
Fire Survivor Jacke Loop.....	24
Fire Survivor Jacke Drag .....	26
Fire Survivor Jacke Standard .....	28
Fire Survivor Hose Drag .....	30
Fire Survivor Hose Standard .....	32
Oberstoffe und Farbmöglichkeiten.....	34
TEXPORT® Weltweit .....	38

Faltblatt: 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.

# WIR GEBEN UNS NUR MIT DEM ALLERBESTEN ZUFRIEDEN.

Der Fire Survivor mit integriertem Rettungssystem (IRS) von TEXTPORT® bietet höchste Sicherheit bei Ihrem Einsatz. Neben optimalem Hitzeschutz erfüllt die Serie höchste technische Ansprüche bei einfacher Handhabung. Der Fire Survivor ist in verschiedenen Varianten erhältlich und überzeugt obendrein mit ergonomischer Passform dank besonderer Schnittführung.

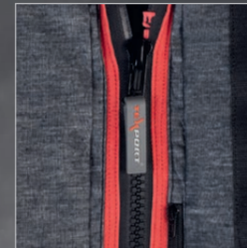


Abb. Fire Survivor, ZA16, 203



## 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



## TEXTPORT® TRIPLE X FABRIC®

Der TEXTPORT® 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 TEXTPORT® Triple Fabric® langfristig weniger stark durch Tragen und Waschen abgeseuert.

EU-Patent 08102991.0  
\*3M EU-Patent 1974621



## ERGO X PAD®

Das Ergopad® von TEXTPORT® 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.



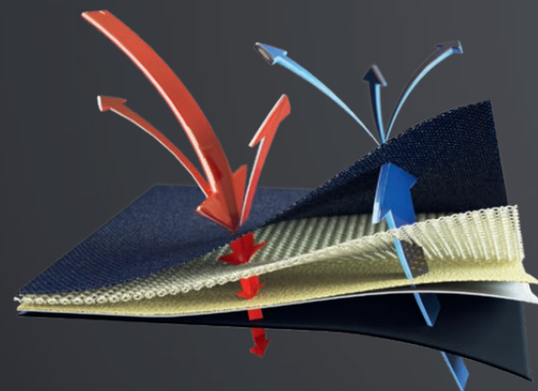
## DER INNOVATIVE MATERIALAUFBAU FÜR EXTREMEN SCHUTZ UND KOMFORT.

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



- Oberstoff
- Zwischenlage
- Membran
- Futter

X-TREME® besteht aus vier Lagen:  
Oberstoff, Zwischenlage (TNX, Heat Comfort Barrier), Membran (GORE-TEX Fireblocker® N und GORE-TEX Nässeperr 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 (HTI, RHTI, Ret) durch ÖTI, Test Report 80097, belegt.



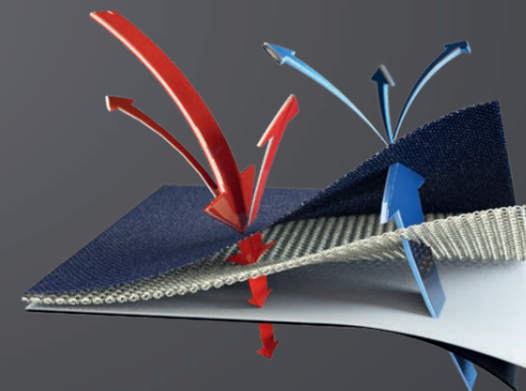
## DER INNOVATIVE MATERIALAUFBAU FÜR MEHR SCHUTZ UND KOMFORT IN LIGHT-VERSION.

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



- 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 Nässeperr mit GORE® CROSSTECH® Produkttechnologie)

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

# DER INNOVATIVE MATERIALAUFBAU FÜR OPTIMALE FUNKTIONALITÄT.

## Aufbau mit Zweimembranensystem

Das GORE® PARALLON® System kombiniert in bisher einmaliger Weise zwei Laminate, die als Nässeperre dienen und zwischen denen die thermische Schutzschicht eingebettet ist. Diese Konstruktion gewährleistet eine hohe Atmungsaktivität und leitet die Feuchtigkeit schnell von der Haut weg. Gleichzeitig verhindert sie, dass Nässe von außen eindringen kann. Die Isolationsschicht bleibt weitestgehend trocken und bietet zuverlässigen Hitzeschutz.



100% wasserdicht

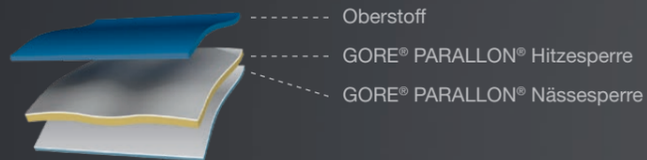


Abb. Fire Survivor, ZA15, 010

**FIRE SURVIVOR BEAR**  
**JACKE**



**Mikrolaschen**  
Schulter links und rechts



**Namensflausch**  
Identifikationsträger



**Stehkragen**  
weitenverstellbar,  
mit Aufhänger



**Funkgeräetasche**  
Oberarm  
aufgesetzt



**Knickkopflampen-  
Halterung**  
Dreifachsicherung,  
höhen- & weitenverstellbar



**Griffleiste**  
Schnellöffnungsfunktion



**Cliplasche**  
Halterung für Body-Cam



**Antennen- & Mikrolasche**  
Führung und Halterung



**Loop-Funktionslasche**  
Taschenöffnung &  
Karabinerentnahme



**Multifunktions-tasche**  
aufgesetzt, beidseitig



**Funkgeräetasche**  
höhen- und  
weitenverstellbar



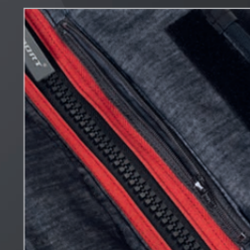
**Dienstgradspange**  
Rangkennzeichnung



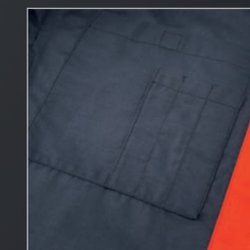
**Waschzyklen-Etikett**  
Protokollfunktion



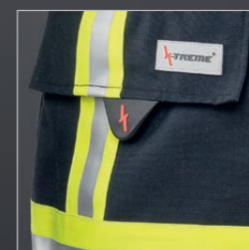
**RFID**  
Identifikations-System  
elektronisch



**Napoleontasche**  
integriert



**Innentaschen**  
links mit Stifttasche



**Griffaschen**  
ergonomisch designt



**Karabinerlaschen**  
innenliegend,  
links mit Karabiner



**Fronttaschen**  
eingesetzt



**Armabschluss**  
weitenverstellbar,  
mit Thermobündchen

# FIRE SURVIVOR BEAR JACKE



**Branding-Fläche**  
Beschriftungsmöglichkeit



**Drag-System**  
Rettungsschleufe



**Inspektionsöffnungen**  
innenliegend



**Leasingkoller**  
Personalisierungsmöglichkeit



**Handrückenverlängerung**  
Erweiterter Schutzbereich



**Verlängertes Rückenteil**  
Erweiterter Schutzbereich



**Ellenbogenverstärkung**  
Abriebschutz



**Ergonomisch vorgeformte Ärmel**  
Tragekomfort

## FIRE SURVIVOR GURTSYSTEM



Abb. Fire Survivor, ZA16, 203, Modell Fire Survivor Bear

Abb. Fire Survivor, ZA16, 203, Modell Fire Survivor Loop

### Ein Gurt, viele Funktionen

Für alle Fire Survivor 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/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.

### Standplatzsicherung

Der Haltegurt/Rettungsschlaufe dient der Standsicherung und ermöglicht eine Arbeitsposition, bei der ein freier Fall verhindert wird. Die Sturzstrecke 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 Sturzstrecke muss auf max. 0,5 m begrenzt werden.



**FIRE SURVIVOR**  
**GURTSYSTEM**



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



**C-Haltegurt/Rettungsschleufe**  
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/Rettungsschleufe**  
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, 100 cm und 120 cm  
Nutzlänge erhältlich



**Einfädelhilfe für Rettungsschleufe SOS**  
Unterstützung für Ein- und Auszug



**Servicepaket TEXPORT® Gurtjacken**  
Aufbewahrungsbeutel, Infoheft



**TX Karabiner Twistlock Alu**  
D-Form schwarz/rot (L)

**FIRE SURVIVOR DRAG mit SKR  
HOSE**



Abb. Fire Survivor, ZA16, 203

FIRE SURVIVOR DRAG mit SKR  
HOSE



TEXPORT.AT

FIRE SURVIVOR

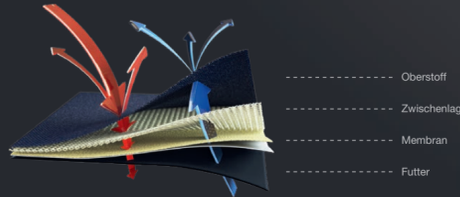


FIRE SURVIVOR



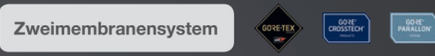
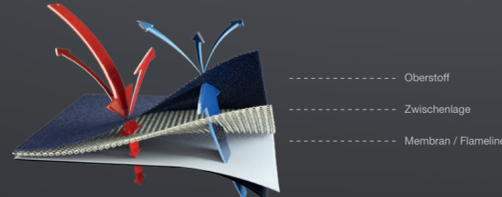
Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbaucode	Aufbau: Oberstoff / HCB / Membran / Futter	Farbvarianten
Fire Survivor Jacke Bear Fire Survivor Jacke Loop Fire Survivor Jacke Drag Fire Survivor Jacke Standard Fire Survivor Hose Drag mit SKR Fire Survivor Hose Drag Fire Survivor Hose Standard	<b>PBI</b> MATRIX	Z A 03	<b>PBI® MATRIX</b> Heat Comfort Barrier Fire Blocker N * Nomex® Viskose	010 Gold
Fire Survivor Jacke Bear Fire Survivor Jacke Loop Fire Survivor Jacke Drag Fire Survivor Jacke Standard Fire Survivor Hose Drag mit SKR Fire Survivor Hose Drag Fire Survivor Hose Standard	<b>IB</b> X-TEX	Z A 14	<b>IB-TEX®</b> Heat Comfort Barrier Fire Blocker N * Nomex® Viskose	203 Dunkelblau 010 Gold 151 Rot
Fire Survivor Jacke Bear Fire Survivor Jacke Loop Fire Survivor Jacke Drag Fire Survivor Jacke Standard Fire Survivor Hose Drag mit SKR Fire Survivor Hose Drag Fire Survivor Hose Standard	<b>PBI</b> X-NEO	Z A 15	<b>PBI® NEO®</b> Heat Comfort Barrier Fire Blocker N * Nomex® Viskose	010 Gold
Fire Survivor Jacke Bear Fire Survivor Jacke Loop Fire Survivor Jacke Drag Fire Survivor Jacke Standard Fire Survivor Hose Drag mit SKR Fire Survivor Hose Drag Fire Survivor Hose Standard	<b>Nomex</b>	Z A 16	<b>Nomex® NXT Dunkelblau</b> Heat Comfort Barrier Fire Blocker N * Nomex® Viskose	203 Dunkelblau
Fire Survivor Jacke Bear Fire Survivor Jacke Loop Fire Survivor Jacke Drag Fire Survivor Jacke Standard Fire Survivor Hose Drag mit SKR Fire Survivor Hose Drag Fire Survivor Hose Standard	<b>Nomex</b>	Z A 21	<b>Nomex® NXT diverse Farben</b> Heat Comfort Barrier Fire Blocker N * Nomex® Viskose	010 Gold 151 Rot

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



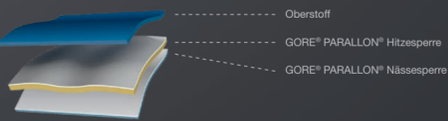
Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbaucode	Aufbau: Oberstoff / HCB / Flamliner	Farbvarianten
Fire Survivor Jacke Bear Fire Survivor Jacke Loop Fire Survivor Jacke Drag Fire Survivor Jacke Standard Fire Survivor Hose Drag mit SKR Fire Survivor Hose Drag Fire Survivor Hose Standard	<b>PBI</b> MATRIX	Y A 03	<b>PBI® MATRIX</b> Heat Comfort Barrier Flamliner 2L *	010 Gold
Fire Survivor Jacke Bear Fire Survivor Jacke Loop Fire Survivor Jacke Drag Fire Survivor Jacke Standard Fire Survivor Hose Drag mit SKR Fire Survivor Hose Drag Fire Survivor Hose Standard	<b>IB</b> X-TEX	Y A 14	<b>IB-TEX®</b> Heat Comfort Barrier Flamliner 2L *	203 Dunkelblau 010 Gold 151 Rot
Fire Survivor Jacke Bear Fire Survivor Jacke Loop Fire Survivor Jacke Drag Fire Survivor Jacke Standard Fire Survivor Hose Drag mit SKR Fire Survivor Hose Drag Fire Survivor Hose Standard	<b>PBI</b> X-NEO	Y A 15	<b>PBI® NEO®</b> Heat Comfort Barrier Flamliner 2L *	010 Gold
Fire Survivor Jacke Bear Fire Survivor Jacke Loop Fire Survivor Jacke Drag Fire Survivor Jacke Standard Fire Survivor Hose Drag mit SKR Fire Survivor Hose Drag Fire Survivor Hose Standard	<b>Nomex</b>	Y A 16	<b>Nomex® NXT Dunkelblau</b> Heat Comfort Barrier Flamliner 2L *	203 Dunkelblau
Fire Survivor Jacke Bear Fire Survivor Jacke Loop Fire Survivor Jacke Drag Fire Survivor Jacke Standard Fire Survivor Hose Drag mit SKR Fire Survivor Hose Drag Fire Survivor Hose Standard	<b>Nomex</b>	Y A 21	<b>Nomex® NXT diverse Farben</b> Heat Comfort Barrier Flamliner 2L *	010 Gold 151 Rot

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



Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbaucode	Aufbau: Oberstoff / Membran / Futter-Membran	Farbvarianten
Fire Survivor Jacke Bear Fire Survivor Jacke Loop Fire Survivor Jacke Drag Fire Survivor Jacke Standard Fire Survivor Hose Drag mit SKR Fire Survivor Hose Drag Fire Survivor Hose Standard	<b>IB</b> X-TEX	N A 14	<b>IB-TEX®</b> GORE® PARALLON® System – Thermal Barrier GORE® PARALLON® System – Moisture Barrier *	203 Dunkelblau 010 Gold 151 Rot
Fire Survivor Jacke Bear Fire Survivor Jacke Loop Fire Survivor Jacke Drag Fire Survivor Jacke Standard Fire Survivor Hose Drag mit SKR Fire Survivor Hose Drag Fire Survivor Hose Standard	<b>PBI</b> X-NEO	N A 15	<b>PBI® NEO®</b> GORE® PARALLON® System – Thermal Barrier GORE® PARALLON® System – Moisture Barrier *	010 Gold
Fire Survivor Jacke Bear Fire Survivor Jacke Loop Fire Survivor Jacke Drag Fire Survivor Jacke Standard Fire Survivor Hose Drag mit SKR Fire Survivor Hose Drag Fire Survivor Hose Standard	<b>Nomex</b>	N A 16	<b>Nomex® NXT Dunkelblau</b> GORE® PARALLON® System – Thermal Barrier GORE® PARALLON® System – Moisture Barrier *	203 Dunkelblau
Fire Survivor Jacke Bear Fire Survivor Jacke Loop Fire Survivor Jacke Drag Fire Survivor Jacke Standard Fire Survivor Hose Drag mit SKR Fire Survivor Hose Drag Fire Survivor Hose Standard	<b>Nomex</b>	N A 17	<b>Nomex® NXT diverse Farben</b> GORE® PARALLON® System – Thermal Barrier GORE® PARALLON® System – Moisture Barrier *	010 Gold

\* GORE-TEX Nässeperme mit GORE® CROSSTECH® Produkttechnologie GORE® PARALLON® System



**Quicklock**  
Schnellanpassung



**Hosentaschen**  
Eingrifftasche und Durchgrifföffnung



**Bundweitenverstellung**  
individuell anpassbar



**Frontöffnung**  
mit Klettverschluss



**Cargotasche links**  
aufgesetzt, mit Multifunktions- tasche und Stifthalterung



**Cargotasche rechts**  
aufgesetzt, mit Messer- tasche und Werkzeug- halterung



**Karabinerlaschen**  
innenliegend



**Ergonomisch vorge- formte Hosenbeine**  
Tragekomfort



**Knieverstärkung**  
Abriebschutz



**Beinabschluss außen**  
Abriebschutz, Innenbein und Saum



**Seitenkeilreißverschluss (SKR)**  
Erleichterte Einstiegs- möglichkeit



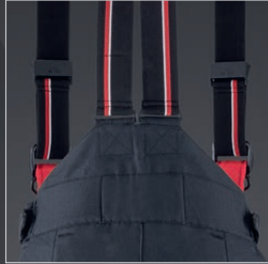
**Beinabschluss hinten**  
Fersenaussparung



**Beinabschluss innen**  
Schmutzschutz



**Hosenträger-System**  
abnehmbar



**Lendenpolster**  
Rückenschutz und  
Dämpfung



**Inspektionsöffnungen**  
innenliegend



**Leasingkoller**  
Personalisierungsmöglichkeit



**Griffflaschen**  
ergonomisch designt



**Waschzyklen-Etikett**  
Protokollfunktion



**RFID**  
Identifikations-System  
elektronisch



**Namensflausch**  
Identifikationsträger



**Drag-System**  
Rettungsschleufe,  
beidseitig

# FIRE SURVIVOR LOOP JACKE



Vorrichtung Loop-System



Details entsprechend  
Fire Survivor Familie.

Ausstattung entsprechend  
Fire Survivor Bear ohne  
Drag-System, Bestreifung  
abweichend, eine Ober-  
armtasche.

Kombinierbar mit Fire Survivor  
Hose Drag mit SKR, Hose Drag  
oder Hose Standard.

# FIRE SURVIVOR DRAG JACKE



Abb. Fire Survivor, ZA16, 203



Drag-System  
Rettungsschleufe

Details entsprechend  
Fire Survivor Familie.

Ausstattung entsprechend  
Fire Survivor Bear ohne  
Loop-System, Bestreifung  
abweichend, eine Ober-  
armtasche.

Kombinierbar mit Fire Survivor  
Hose Drag mit SKR, Hose Drag  
oder Hose Standard.

Abb. Fire Survivor, ZA16, 203

**FIRE SURVIVOR STANDARD**  
**JACKE**



**Details entsprechend  
Fire Survivor Familie.**

Ausstattung entsprechend  
Fire Survivor Bear ohne  
Loop- und Drag-System,  
Bestreifung abweichend,  
eine Oberarmtasche.

Kombinierbar mit Fire Survivor  
Hose Drag mit SKR, Hose Drag  
oder Hose Standard.

**FIRE SURVIVOR DRAG**  
**HOSE**



Abb. Fire Survivor, ZA16, 203



**Details entsprechend  
Fire Survivor Familie.**

Ausstattung ohne  
Seitenkeilreißverschluss (SKR).

Kombinierbar mit Fire Survivor  
Jacke Bear, Jacke Loop, Jacke  
Drag oder Jacke Standard.



**Drag-System**  
Rettungsschleufe,  
beidseitig

Abb. Fire Survivor, ZA16, 203

**FIRE SURVIVOR STANDARD**  
**HOSE**



**Details entsprechend**  
**Fire Survivor Familie.**

Ausstattung ohne  
Drag-System und ohne  
Seitenkeilreißverschluss (SKR).

Kombinierbar mit Fire Survivor  
Jacke Bear, Jacke Loop, Jacke  
Drag oder Jacke Standard.





Mit IB-TEX® präsentiert TEXPORT® ein Nomex®-Premiumprodukt, das neue Standards setzt. Das von IBENA® exklusiv für TEXPORT® 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 Waschzyklen 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



Mit dem neuen DuPont™ Nomex® NXT wurde die bewährte Nomex® Outershell Tough Qualität noch einmal entscheidend verbessert. Das neue technische Design garantiert gleichermaßen maximalen Tragekomfort und hohen Schutz. Die entscheidenden Vorteile von DuPont™ Nomex® NXT sind gerade auf lange Sicht gesehen überzeugend: Das speziell entwickelte Gewebe hält nicht nur größten Belastungen stand, dank der höheren Weiterreißfestigkeit konnte auch die Lebensdauer deutlich verlängert werden. Dass die Optik auch bei oftmaliger Wäsche nichts von ihrem Glanz verliert, dafür sorgt die intelligente Gewebestruktur. Durch die spezielle PowerShell Ausrüstung ist eine Nachimprägnierung erst nach 30 Waschzyklen erforderlich.

### Mechanische Werte Nomex® NXT

im Vergleich zur EN 469	
Zugfestigkeit (nach EN ISO 13934-1)	<b>2,5-mal höher</b>
Weiterreißfestigkeit (nach EN ISO 13937-2)	<b>15-mal höher</b>

alle Werte gemessen in Kette





Hohe mechanische Festigkeit kombiniert mit den bekannten und bewährten PBI® Vorteilen macht PBI® NEO® zu einer ausgezeichneten Ergänzung der PBI® Oberstoffe. Die hohe Zug- und Weiterreißfestigkeit spricht für sich. Durch die sehr gute Waschbeständigkeit bleibt die gepflegte Optik von PBI® NEO® auch noch nach vielen Wäschen erhalten. PBI® Gewebe schmelzen oder schrumpfen nicht und brechen nicht auf nachdem sie Hitze und Flammen ausgesetzt wurden. Durch die spezielle PowerShell Ausrüstung ist eine Nachimprägnierung erst nach 30 Waschzyklen erforderlich.

### Mechanische Werte PBI® NEO®

im Vergleich zur EN 469	
Zugfestigkeit (nach EN ISO 13934-1)	<b>8-mal höher</b>
Weiterreißfestigkeit (nach EN ISO 13937-2)	<b>29-mal höher</b>

alle Werte gemessen in Kette



Abb. Fire Survivor, ZA15, 010



PBI® MATRIX verbindet leistungsstarken Hitze- und Flammschutz von PBI® Gold mit einer Matrix aus hochfestem Para-Aramid-Filament zur Erhöhung der mechanischen Stabilität und Lebensdauer. PBI® MATRIX wird nicht brüchig, schrumpft nicht und bricht nicht auf, wenn es extremer Hitze und Flammen ausgesetzt ist.

### Mechanische Werte PBI® MATRIX

im Vergleich zur EN 469	
Zugfestigkeit (nach EN ISO 13934-1)	<b>5-mal höher</b>
Weiterreißfestigkeit (nach EN ISO 13937-2)	<b>6-mal höher</b>

alle Werte gemessen in Kette



Abb. Fire Survivor, ZA03, 010

# AUF DER GANZEN WELT ZUHAUSE.

Als Marktführer in Österreich statten 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 Survivor, ZA14, 151



TEXPORT® GmbH

Franz Sauer Str. 30  
5020 Salzburg, Austria

📞 +43 (0)662 423 244

📠 +43 (0)662 423 243

✉ office@texport.at

🌐 texport.at



DU PONT  
**Nomex**

**pbi** PERFORMANCE  
PRODUCTS, INC.

Stand: Frühjahr 2019 | Satz- und Druckfehler sowie Änderungen vorbehalten.  
Aufgrund drucktechnischer Gegebenheiten können Farbabweichungen zwischen den Darstellungen im Katalog und den Original-Produkten auftreten.