



**FIREWEAR**

# FIRE BREAKER ACTION & FIRE PROTEC

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 Breaker Action Nova Jacke .....	12
Fire Breaker Action Hose.....	16
Fire Protec .....	20
Oberstoffe und Farbmöglichkeiten.....	22
TEXPORT® Weltweit .....	26

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 bestandenem 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.

Ein Modell, das rundum überzeugt – auch in der Praxis: Genau deshalb zählt Fire Breaker Action von TEXPORT® zu den begehrtesten Feuerwehr-Einsatzbekleidungen in ganz Europa. Höchster Schutz, bestes Design und optimale Funktionalität machen die Fire Breaker Action Familie zu dem, was sie ist: die optimale Schutzbekleidung für Ihre harte Arbeit.

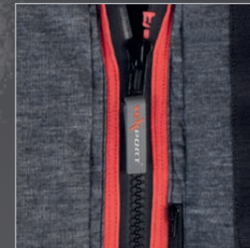


Abb. Fire Breaker Action Hose, ZAT 16, 2013  
Fire Breaker Action Hose, ZAT 16, 2013



## AIRxBLOCKER®

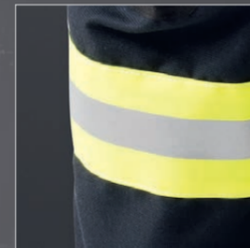
Das Isolationssystem im Schulterbereich garantiert mehr Sicherheit durch ein permanentes Luftpolster, das durch Protektoren am Innenfutter entsteht und auch beim Tragen eines Atemschutzgeräts aufrechtbleibt. Die eingeschlossene Luft isoliert diesen exponierten Bereich.



## 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 abgeseuert.

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



## ERGOPAD®

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.



## SAUGXSPERRE®

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.



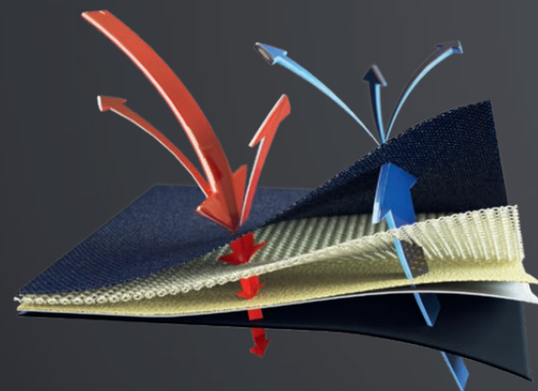
## DER INNOVATIVE MATERIALAUFBAU FÜR EXTREMEN SCHUTZ UND KOMFORT.

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 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.



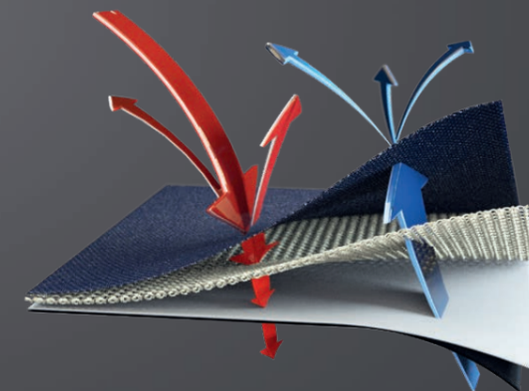
## DER INNOVATIVE MATERIALAUFBAU FÜR MEHR SCHUTZ UND KOMFORT IN LIGHT-VERSION.

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



- 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 Nässestopper mit GORE® CROSSTECH® Produkttechnologie)

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 deutlich spürbar im Tragekomfort auswirkt.

# DER INNOVATIVE MATERIALAUFBAU FÜR OPTIMALE FUNKTIONALITÄT.

## Aufbau Membran mit Abstandhalter

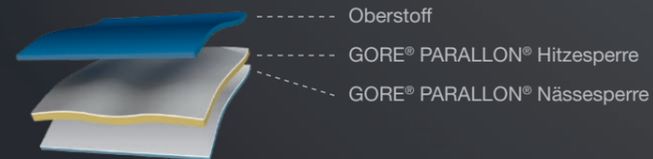
Für hohen thermischen Schutz sorgt GORE-TEX AIRLOCK®. Durch den Wegfall der textilen Isolation wird der Hitzestress verringert und die Feuchtigkeitsaufnahme minimiert. Gleichzeitig garantiert dieses innovative Material optimale Bewegungsfreiheit und schnelle Rücktrocknung.



100% wasserdicht

## Aufbau mit Zweimembranensystem

Das GORE® PARALLON® System kombiniert in bisher einmaliger Weise zwei Laminate, die als Nässesperre 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 Breaker Action Nova, ZA14, 203

**FIRE BREAKER ACTION NOVA**  
**JACKE**



**Mikrolaschen**  
Schulter links und rechts



**Stehkragen**  
weitenverstellbar,  
mit Aufhänger



**Funkgeräetasche**  
höhen- und  
weitenverstellbar



**Namensflausch**  
Identifikationsträger



**Brusttasche**  
eingesetzt



**Knickkopflampen-  
Halterung**  
Dreifachsicherung,  
weitenverstellbar



**Griffleiste**  
Schnellöffnungsfunktion



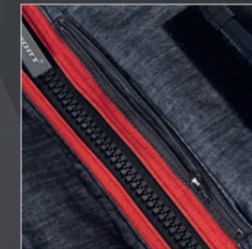
**Dienstgradsperre**  
Rangkennzeichnung



**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 BREAKER ACTION NOVA**  
**JACKE**



Abb. Fire Breaker Action Nova, ZA16, 203

FIRE BREAKER ACTION  
HOSE



Abb. Fire Breaker Action, ZA16, 203



Abb. Fire Breaker Action Nova Jacke, ZA14, 203 &  
Fire Breaker Action Hose, ZA14, 203



TEXPORT.AT

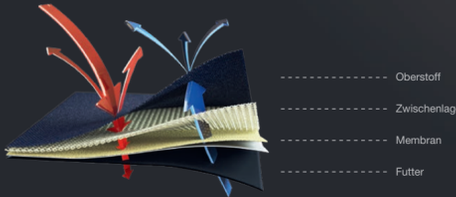
FIREBREAKER  
ACTION

**FIRE BREAKER ACTION & FIRE PROTEC CLASSIC, NOVA, BI-COLOR**



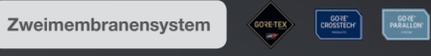
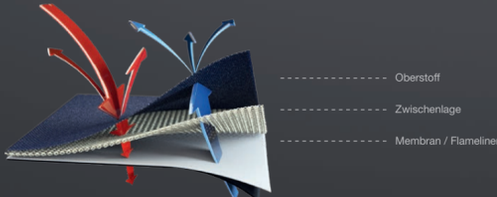
Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbaucode	Aufbau: Oberstoff / HCB / Membran / Futter	Farbvarianten
Fire Breaker Action Classic Jacke	Nomex	Z A 01	Nomex® Tough™ Heat Comfort Barrier Fire Blocker N * Nomex® Viskose	203 Dunkelblau
Fire Breaker Action Nova Jacke Fire Breaker Action Hose	PBI MATRIX	Z A 03	PBI® MATRIX Heat Comfort Barrier Fire Blocker N * Nomex® Viskose	010 Gold
Fire Breaker Action Nova Jacke Fire Breaker Action Hose	IB-TEX	Z A 14	IB-TEX® Heat Comfort Barrier Fire Blocker N * Nomex® Viskose	203 Dunkelblau 010 Gold 151 Rot
Fire Breaker Action Nova Jacke Fire Breaker Action Hose	PBI NEO	Z A 15	PBI® NEO® Heat Comfort Barrier Fire Blocker N * Nomex® Viskose	010 Gold
Fire Protec Jacke Fire Breaker Action Nova Jacke Fire Breaker Action Hose Fire Breaker Action Hose Gelb/Silber Fire Breaker Action Uni Bi-Color Jacke	Nomex	Z A 16	Nomex® NXT Dunkelblau Heat Comfort Barrier Fire Blocker N * Nomex® Viskose	203 Dunkelblau
Fire Breaker Action Bi-Color Jacke	Nomex	Z A 16-A	Nomex® NXT Dunkelblau / Nomex® NXT diverse Farben ** Heat Comfort Barrier Fire Blocker N * Nomex® Viskose	203 Dunkelblau / Rot
Fire Breaker Action Nova Jacke Fire Breaker Action Hose	Nomex	Z A 21	Nomex® NXT diverse Farben Heat Comfort Barrier Fire Blocker N * Nomex® Viskose	010 Gold 151 Rot 102 Orange

\* GORE-TEX Nässe Sperre mit GORE® CROSSTECH® Produkttechnologie \*\* Kombination



Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbaucode	Aufbau: Oberstoff / HCB / Flamliner	Farbvarianten
Fire Breaker Action Classic Jacke	Nomex	Y A 01	Nomex® Tough™ Heat Comfort Barrier Flamliner 2L *	203 Dunkelblau
Fire Breaker Action Nova Jacke Fire Breaker Action Hose	PBI MATRIX	Y A 03	PBI® MATRIX Heat Comfort Barrier Flamliner 2L *	010 Gold
Fire Breaker Action Nova Jacke Fire Breaker Action Hose	IB-TEX	Y A 14	IB-TEX® Heat Comfort Barrier Flamliner 2L *	203 Dunkelblau 010 Gold 151 Rot
Fire Breaker Action Nova Jacke Fire Breaker Action Hose	PBI NEO	Y A 15	PBI® NEO® Heat Comfort Barrier Flamliner 2L *	010 Gold
Fire Protec Jacke Fire Breaker Action Nova Jacke Fire Breaker Action Hose Fire Breaker Action Hose Gelb/Silber Fire Breaker Action Uni Bi-Color Jacke	Nomex	Y A 16	Nomex® NXT Dunkelblau Heat Comfort Barrier Flamliner 2L *	203 Dunkelblau
Fire Breaker Action Bi-Color Jacke	Nomex	Y A 16-A	Nomex® NXT Dunkelblau / Nomex® NXT diverse Farben ** Heat Comfort Barrier Flamliner 2L *	203 Dunkelblau / Rot
Fire Breaker Action Nova Jacke Fire Breaker Action Hose	Nomex	Y A 21	Nomex® NXT diverse Farben Heat Comfort Barrier Flamliner 2L *	010 Gold 151 Rot 102 Orange

\* GORE-TEX Nässe Sperre mit GORE® CROSSTECH® Produkttechnologie \*\* Kombination



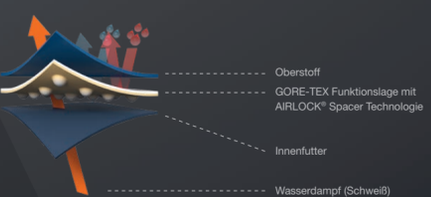
Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbaucode	Aufbau: Oberstoff / Membran / Futter-Membran	Farbvarianten
Fire Breaker Action Nova Jacke	IB-TEX	N A 14	IB-TEX® GORE® PARALLON® System – Thermal Barrier GORE® PARALLON® System – Moisture Barrier *	203 Dunkelblau 010 Gold 151 Rot
Fire Breaker Action Nova Jacke	PBI NEO	N A 15	PBI® NEO® GORE® PARALLON® System – Thermal Barrier GORE® PARALLON® System – Moisture Barrier *	010 Gold
Fire Breaker Action Nova Jacke	Nomex	N A 16	Nomex® NXT Dunkelblau GORE® PARALLON® System – Thermal Barrier GORE® PARALLON® System – Moisture Barrier *	203 Dunkelblau
Fire Breaker Action Nova Jacke	Nomex	N A 17	Nomex® NXT diverse Farben GORE® PARALLON® System – Thermal Barrier GORE® PARALLON® System – Moisture Barrier *	010 Gold 151 Rot 102 Orange

\* GORE-TEX Nässe Sperre mit GORE® CROSSTECH® Produkttechnologie GORE® PARALLON® System



Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbaucode	Aufbau: Oberstoff / Membran mit Abstandhalter / Futter bzw. Steppfutter	Farbvarianten
Fire Breaker Action Classic Jacke	Nomex	X A 02	Nomex® Tough™ GORE® AIRLOCK 2L * Nomex® Viskose	203 Dunkelblau
Fire Breaker Action Nova Jacke Fire Breaker Action Hose	PBI MATRIX	X A 06	PBI® MATRIX GORE® AIRLOCK 2L * Nomex® Viskose	010 Gold
Fire Breaker Action Nova Jacke Fire Breaker Action Hose	Nomex	X A 17	Nomex® NXT Dunkelblau GORE® AIRLOCK 2L * Nomex® Viskose	203 Dunkelblau

\* GORE-TEX Nässe Sperre mit GORE® CROSSTECH® & GORE® AIRLOCK® Produkttechnologien



Branding-Fläche  
Beschriftungsmöglichkeit



Ellenbogenverstärkung  
Abriebchutz



Inspektionsöffnungen  
innenliegend



Leashingkoller  
Personalisierungsmöglichkeit



**Hosentaschen**  
Eingrifftasche und  
Durchgrifföffnung



**Bundweitenverstellung**  
individuell anpassbar



**Frontöffnung**  
mit Klettverschluss



**Cargotaschen**  
aufgesetzt,  
rechts mit Messertasche



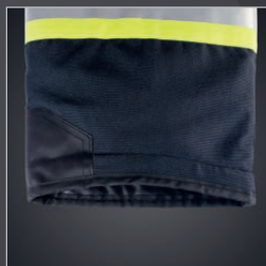
**Karabinerlaschen**  
innenliegend



**Knieverstärkung**  
Abriebschutz



**Beinabschluss außen**  
Abriebschutz,  
Innenbein und Saum



**Beinabschluss hinten**  
Fersenaussparung



**Beinabschluss innen**  
Schmutzschutz

# FIRE BREAKER ACTION HOSE



**Hosenträger-System**  
abnehmbar



**Lendenpolster**  
Rückenschutz und  
Dämpfung



**Inspektionsöffnungen**  
innenliegend



**Griffflaschen**  
ergonomisch designt



**Leasingkoller**  
Personalisierungs-  
möglichkeit



**Namensflausch**  
Identifikationsträger



**Waschzyklen-Etikett**  
Protokollfunktion



**RFID**  
Identifikations-System  
elektronisch

## FIRE PROTEC



Details entsprechend  
Fire Breaker Action Familie.

Bestreifung abweichend,  
ohne Ellenbogenschutz,  
zusätzlich Schulterklappen.

Kombiniert mit Fire Breaker  
Action Hose Gelb/Silber





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 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® Rot 151

IB-TEX® Gold 010

IB-TEX® Dunkelblau 203



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 Waschkzyklen 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



Nomex® NXT Orange 102

Nomex® NXT Rot 151

Nomex® NXT Gold 010

Nomex® NXT Dunkelblau 203



FIRE PROTEC Nomex® NXT Dunkelblau 203



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



PBI® NEO® Gold 010



PBI® MATRIX verbindet leistungsstarken Hitze- und Flammenschutz 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



PBI® MATRIX Gold 010

# 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 Breaker Action Nova, ZA14, 203



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.