



FIREWEAR

FIRE PHOENIX

HÖCHSTER SCHUTZ, BESTES DESIGN,
OPTIMALE FUNKTIONALITÄT.

TEXPORT.AT

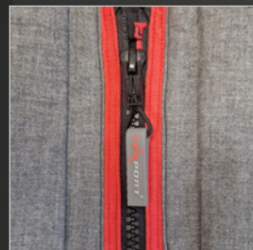


WIR GEBEN UNS NUR MIT DEM ALLERBESTEN ZUFRIEDEN.



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

› Stehkragen (weitenverstellbar, mit Aufhänger)

› Kragenweitenverstellung (hinten, Bewegungsfreiheit)

› Drag-System (Rettungsschleufe integriert)

› Funkgerätetasche (höhen- und weitenverstellbar)

› Dienstgradspange (Rangkennzeichnung)

› Knickkopflampen-Halterung (Dreifachsicherung, höhen- und weitenverstellbar)

› Loop-System (für TEXPORT IRS Gurtsystem)

› Griffflaschen (Textil, Signalfarbe)

› Armabschluss (weitenverstellbar, mit Thermobündchen)

› Inspektionsöffnungen (innenliegend)

› Bundweitenverstellung (individuell anpassbar)

› Hosentaschen (Eingriffstasche und Durchgrifföffnung)

› Cargotaschen (aufgesetzt, Patte verstärkt)

› Drag-System (Rettungsschleufe, beidseitig)

› Knieverstärkung (Abriebschutz)

› Beinabschluss außen (Abriebschutz, Innenbein und Saum)

› Beinabschluss innen (Schmutzschutz)

› Beinabschluss hinten (Fersenaussparung)



FIRE PHOENIX GURTSYSTEM



Ein Gurt, viele Funktionen

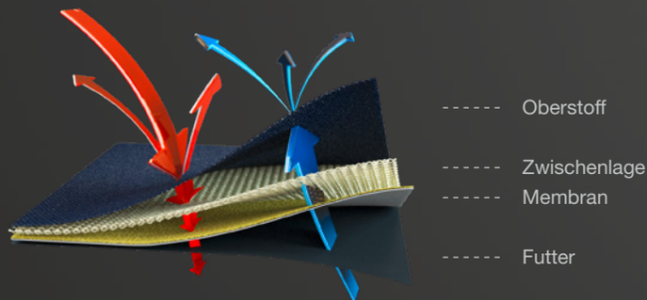
Für alle FIRE PHOENIX Jacken mit der standardmäßig enthaltenen Funktion Bear können unsere innovativen Gurtsystem-Serien von TEXPORT optional als integriertes Rettungssystem (IRS) eingesetzt werden. Die verschiedenen Gurtsysteme zeichnen sich durch Hitzeschutz, Tragekomfort und eine einfache Handhabung 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/Rettungsschleife 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.



DER INNOVATIVE MATERIALAUFBAU FÜR EXTREMEN SCHUTZ UND KOMFORT.

Große Gefahren für Feuerwehrlente 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.

Materialaufbau



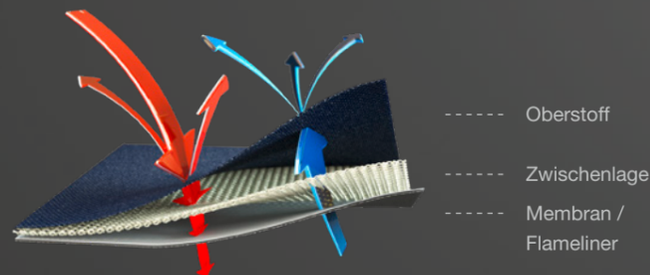
X-TREME® besteht aus vier Lagen:
Oberstoff, Zwischenlage (TNX, Heat Comfort Barrier), Membran (GORE-TEX Fireblocker N und GORE-TEX Nässeperre mit GORE® CROSSTECH® Produkttechnologie) und Futter (Nomex®/Viskose)



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.

Materialaufbau



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)

FIRE PHOENIX



Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbaucode	Aufbau: Oberstoff / HCB / Membran / Futter	Farbvarianten
FIRE PHOENIX Jacke FIRE PHOENIX Hose	PBI X-NEO®	Z A 15-A	PBI® NEO® Heat Comfort Barrier Fire Blocker N * Nomex® Viskose	544 Gold / Schwarzblau
FIRE PHOENIX Jacke FIRE PHOENIX Hose	Nomex®	Z A 16-A	Nomex® NXT Heat Comfort Barrier Fire Blocker N * Nomex® Viskose	535 Gold / Dunkelblau

* GORE-TEX Nässeperre mit GORE® CROSSTECH® Produkttechnologie



Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbaucode	Aufbau: Oberstoff / HCB / Flamliner	Farbvarianten
FIRE PHOENIX Jacke FIRE PHOENIX Hose	PBI X-NEO®	Y A 15-A	PBI® NEO® Heat Comfort Barrier Flamliner 2L *	544 Gold / Schwarzblau
FIRE PHOENIX Jacke FIRE PHOENIX Hose	Nomex®	Y A 16-A	Nomex® NXT Heat Comfort Barrier Flamliner 2L *	535 Gold / Dunkelblau

* GORE-TEX Nässeperre mit GORE® CROSSTECH® Produkttechnologie

Der FIRE PHOENIX von TEXPORT vereint höchsten Schutz, frisches Design und beste Funktionalität in einem Anzug. Von heroischen Looks inspiriert, punktet er mit einzigartiger Optik für Schutzbekleidung, optimaler Sichtbarkeit im Einsatz und höchstem Tragekomfort dank besonderer Schnittführung. Der FIRE PHOENIX mit Drag- und Loop-System kann mit unseren innovativen Gurtsystem-Serien optional als integriertes Rettungssystem (IRS) eingesetzt werden.



Abb. FIRE PHOENIX, ZA15-A, 544



• DUPONT •
Nomex.



PBI® NEO® Gold / Schwarzblau 544

Nomex® NXT Gold / Dunkelblau 535

TEXPORT
Handelsgesellschaft m.b.H.
Franz-Sauer-Straße 30
5020 Salzburg, AUSTRIA
☎ +43 (0)662 423 244
☎ +43 (0)662 423 243
✉ office@texport.at
🌐 texport.at



• DUPONT •
Nomex.



Stand: Frühjahr 2025 | Satz- und Druckfehler sowie Änderungen vorbehalten.
Aufgrund drucktechnischer Gegebenheiten können Farbabweichungen zwischen den Darstellungen im Katalog und den Original-Produkten auftreten.