



FIREWEAR

FIRE BEAST

HÖCHSTER SCHUTZ, BESTES DESIGN,
OPTIMALE FUNKTIONALITÄT.

TEXPORT.AT



WIR GEBEN UNS NUR MIT DEM ALLERBESTEN ZUFRIEDEN.



AIR XBLOCKER®

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 abgeschleuert.

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)

▷ Funkgerätetasche (höhen- und weitenverstellbar)

▷ Dienstgradspange (Rangkennzeichnung)

▷ Knickkopflampen-Halterung (Dreifachsicherung, weitenverstellbar)

▷ Griffflaschen (Textil, Signalfarbe)

▷ Armabschluss (weitenverstellbar, mit Thermobündchen)

▷ Inspektionsöffnungen (innenliegend)

▷ Bundweitenverstellung (individuell anpassbar)

▷ Hosentaschen (Eingrifftasche und Durchgrifföffnung)

▷ Cargotaschen (aufgesetzt, rechts mit Messertasche, Patte verstärkt)

▷ Knieverstärkung (Abriebschutz)

▷ Beinabschluss außen (Abriebschutz, Innenbein und Saum)

▷ Beinabschluss innen (Schmutzschutz)

▷ Beinabschluss hinten (Fersenaussparung)



Abb. FIRE BEAST, ZA15, Gold / Cognac 545

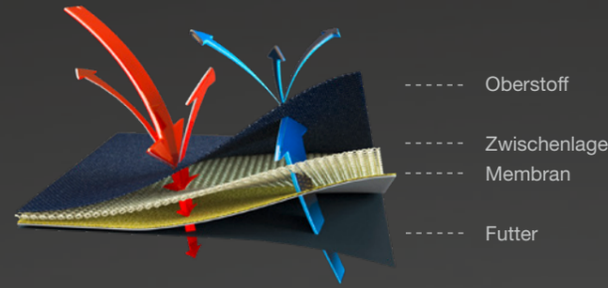
Texport Triple Fabric Segmented



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.

Materialaufbau



X-TREME® besteht aus vier Lagen:
Oberstoff, Zwischenlage (TNX, Heat Comfort Barrier), Membran (GORE-TEX Fireblocker® N und GORE-TEX Nässesperre 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.

FIRE BEAST



Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbaucode	Aufbau: Oberstoff / HCB / Membran / Futter	Farbvarianten
FIRE BEAST Jacke FIRE BEAST UK Jacke FIRE BEAST Hose		Z A 15	PBI® NEO® Heat Comfort Barrier Fire Blocker N * Nomex® Viskose	545 Gold / Cognac

* GORE-TEX Nässesperre mit GORE® CROSSTECH® Produkttechnologie



Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbaucode	Aufbau: Oberstoff / HCB / Flameliner	Farbvarianten
FIRE BEAST Jacke FIRE BEAST UK Jacke FIRE BEAST Hose		Y A 15	PBI® NEO® Heat Comfort Barrier Flameliner 2L *	545 Gold / Cognac

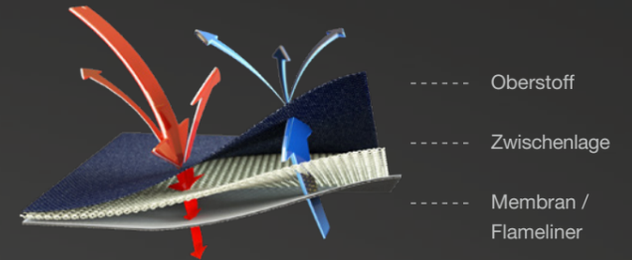
* GORE-TEX Nässesperre mit GORE® CROSSTECH® Produkttechnologie



DER INNOVATIVE MATERIALAUFBAU FÜR MEHR SCHUTZ UND KOMFORT IN LIGHTVERSION.

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/Flameliner (GORE-TEX Flameliner® G und GORE-TEX Nässesperre 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.

DAS BEAST FÜR MAXIMALEN SCHUTZ

Die Fire Beast Serie von TEXPORT ist eine speziell auf den britischen Markt zugeschnittene Einsatzbekleidung. Der Fire Beast Anzug bietet optimalen Schutz bei bester Performance und hervorragendem Design.





FIRE BEAST PBI® NEO® Gold / Cognac 545



FIRE BEAST UK Jacke & FIRE BEAST Hose
PBI® NEO® Gold / Cognac 545



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