



FIREWEAR

FIRE BREAKER ACTION

HÖCHSTER SCHUTZ, BESTES DESIGN,
OPTIMALE FUNKTIONALITÄT.

TEXPORT.AT

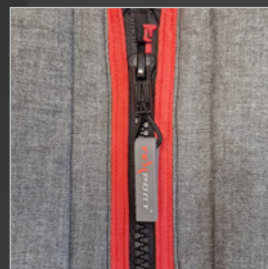


WIR GEBEN UNS NUR MIT DEM ALLERBESTEN ZUFRIEDEN.



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 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 Saugsperrre 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 (ergonomisch designt)

› Armabschluss (weitenverstellbar, mit Thermobündchen)

› Inspektionsöffnungen (innenliegend)

› Bundweitenverstellung (individuell anpassbar)

› Hosentaschen (Eingrifftasche und Durchgrifföffnung)

› Cargotaschen (aufgesetzt, rechts mit Messertasche)

› Knieverstärkung (Abriebschutz)

› Beinabschluss außen (Abriebschutz, Innenbein und Saum)

› Beinabschluss innen (Schmutzschutz)

› Beinabschluss hinten (Fersenaussparung)



FIRE BREAKER ACTION NOVA, BI-COLOR



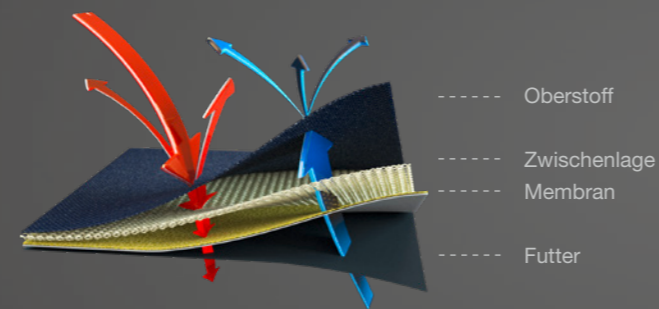
Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbaucode	Aufbau: Oberstoff / HCB / Membran / Futter	Farbvarianten
FIRE BREAKER ACTION Nova Jacke FIRE BREAKER ACTION Hose		Z A 03	PBI® MATRIX Heat Comfort Barrier Fire Blocker N * Nomex® Viskose	010 Gold
FIRE BREAKER ACTION Nova Jacke FIRE BREAKER ACTION Hose		Z A 14	IB-TEX® Heat Comfort Barrier Fire Blocker N * Nomex® Viskose	203 Dunkelblau 010 Gold 151 Rot
FIRE BREAKER ACTION Nova Jacke FIRE BREAKER ACTION Hose		Z A 15	PBI® NEO® Heat Comfort Barrier Fire Blocker N * Nomex® Viskose	010 Gold
FIRE BREAKER ACTION Nova Jacke FIRE BREAKER ACTION Hose FIRE BREAKER ACTION Uni Bi-Color Jacke		Z A 16	Nomex® NXT Dunkelblau Heat Comfort Barrier Fire Blocker N * Nomex® Viskose	203 Dunkelblau
FIRE BREAKER ACTION Bi-Color Jacke		Z A 16-A	Nomex® NXT Dunkelblau / Nomex® NXT diverse Farben ** Heat Comfort Barrier Fire Blocker N * Nomex® Viskose	526 Dunkelblau / Rot
FIRE BREAKER ACTION Nova Jacke FIRE BREAKER ACTION Hose		Z A 21	Nomex® NXT diverse Farben Heat Comfort Barrier Fire Blocker N * Nomex® Viskose	010 Gold 151 Rot 102 Orange

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

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 TEX-PORT® 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, RHIT, Ret) durch ÖTI, Test Report 80097, belegt.

FIRE BREAKER ACTION NOVA, BI-COLOR



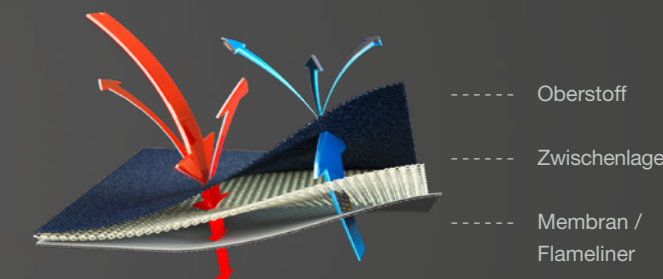
Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbaucode	Aufbau: Oberstoff / HCB / Flameliner	Farbvarianten
FIRE BREAKER ACTION Nova Jacke FIRE BREAKER ACTION Hose		Y A 03	PBI® MATRIX Heat Comfort Barrier Flameliner 2L *	010 Gold
FIRE BREAKER ACTION Nova Jacke FIRE BREAKER ACTION Hose		Y A 14	IB-TEX® Heat Comfort Barrier Flameliner 2L *	203 Dunkelblau 010 Gold 151 Rot
FIRE BREAKER ACTION Nova Jacke FIRE BREAKER ACTION Hose		Y A 15	PBI® NEO® Heat Comfort Barrier Flameliner 2L *	010 Gold
FIRE BREAKER ACTION Nova Jacke FIRE BREAKER ACTION Hose FIRE BREAKER ACTION Uni Bi-Color Jacke		Y A 16	Nomex® NXT Dunkelblau Heat Comfort Barrier Flameliner 2L *	203 Dunkelblau
FIRE BREAKER ACTION Bi-Color Jacke		Y A 16-A	Nomex® NXT Dunkelblau / Nomex® NXT diverse Farben ** Heat Comfort Barrier Flameliner 2L *	526 Dunkelblau / Rot
FIRE BREAKER ACTION Nova Jacke FIRE BREAKER ACTION Hose		Y A 21	Nomex® NXT diverse Farben Heat Comfort Barrier Flameliner 2L *	010 Gold 151 Rot 102 Orange

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

DER INNOVATIVE MATERIALAUFBAU FÜR MEHR SCHUTZ UND KOM- FORT 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.



IB-TEX® Rot 151



IB-TEX® Gold 010



IB-TEX® Dunkelblau 203



PBI® NEO® Gold 010



PBI® MATRIX Gold 010



Nomex® NXT Uni Bi-Color Dunkelblau 203



Nomex® NXT Bi-Color Dunkelblau 203/ Rot 151



Nomex® NXT Orange 102



Nomex® NXT Rot 151



Nomex® NXT Gold 010



Nomex® NXT Dunkelblau 203



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

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