



FIREWEAR

FIRE TWIN

HÖCHSTER SCHUTZ, BESTES DESIGN,
OPTIMALE FUNKTIONALITÄT.

TEXPORT.AT



› Stehkragen (weitenverstellbar, mit Aufhänger)

› Funkgerätetasche (höhen- und weitenverstellbar)

› Dienstgradspange (Rangkennzeichnung)

› Knickkopflampen-Halterung (Dreifachsicherung, weitenverstellbar)

› Oberarmtasche (aufgesetzt, links)

› Griffflaschen (ergonomisch designt)

› Extra kurzgeschnittene Jacke (Bewegungsfreiheit)

› Armabschluss (weitenverstellbar, mit Thermobündchen)

› Inspektionsöffnungen (innenliegend)

› Bundweitenverstellung (individuell anpassbar)

› Hosentaschen (Eingrifftasche)

› Gummizug (Passform)

› Cargotaschen (aufgesetzt, rechts mit Messertasche)

› Kniepolster (herausnehmbar)

› Knieverstärkung (Abriebschutz)

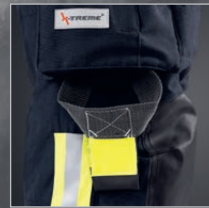
› Beinabschluss außen (Abriebschutz, Innenbein und Saum)

› Beinabschluss innen (Schmutzschutz)

› Beinabschluss hinten (Fersenaussparung)



Drag-System
Rettungsschleufe



Drag-System
Rettungsschleufe,
beidseitig

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 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.

FIRE TWIN



Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbaucode	Aufbau: Oberstoff / HCB / Membran / Futter	Farbvarianten
Fire Twin Jacke Drag Fire Twin Hose Drag mit SKR		Z A 03	PBI® MATRIX Heat Comfort Barrier Fireblocker N * Nomex® Viskose	010 Gold
Fire Twin Jacke Drag Fire Twin Hose Drag mit SKR		Z A 15	PBI® NEO® Heat Comfort Barrier Fireblocker N * Nomex® Viskose	010 Gold
Fire Twin Jacke Drag Fire Twin Hose Drag mit SKR		Z A 16	Nomex® NXT Dunkelblau Heat Comfort Barrier Fireblocker N * Nomex® Viskose	203 Dunkelblau

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



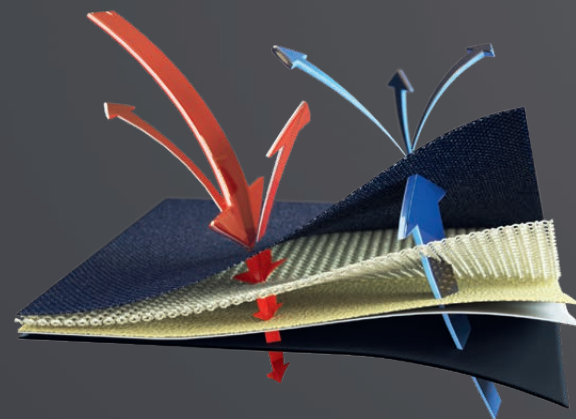
DER INNOVATIVE MATERIALAUFBAU FÜR EXTREMEN SCHUTZ UND KOMFORT.

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 EXPORT® 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 Nässe Sperre mit GORE® CROSSTECH® Produkttechnologie) und Futter (Nomex®/Viskose)

FIRE TWIN



Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbaucode	Aufbau: Oberstoff / HCB / Flameliner	Farbvarianten
Fire Twin Jacke Drag Fire Twin Hose Drag mit SKR		Y A 03	PBI® MATRIX Heat Comfort Barrier Flameliner 2L *	010 Gold
Fire Twin Jacke Drag Fire Twin Hose Drag mit SKR		Y A 15	PBI® NEO® Heat Comfort Barrier Flameliner 2L *	010 Gold
Fire Twin Jacke Drag Fire Twin Hose Drag mit SKR		Y A 16	Nomex® NXT Dunkelblau Heat Comfort Barrier Flameliner 2L *	203 Dunkelblau

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



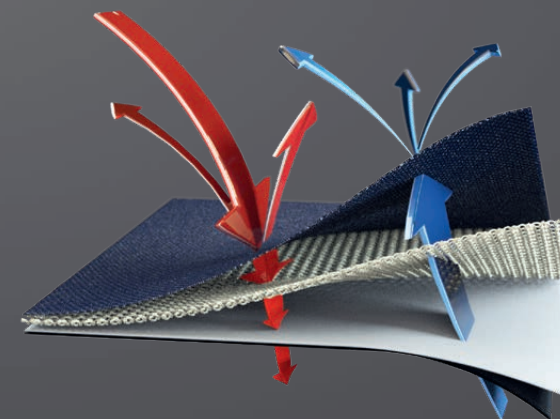
DER INNOVATIVE MATERIALAUFBAU FÜR MEHR SCHUTZ UND KOMFORT IN LIGHT-VERSION.

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 / Flameliner

X-TREME® Light besteht aus drei Lagen:
Oberstoff, Zwischenlage (Heat Comfort Barrier) und Membran/Flameliner (GORE-TEX Flameliner® G und GORE-TEX Nässe Sperre mit GORE® CROSSTECH® Produkttechnologie)



PBI® NEO® Gold 010



Nomex® NXT Dunkelblau 203



PBI® MATRIX Gold 010



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

TEXPORT® GmbH
Franz Sauer Str. 30
5020 Salzburg, Austria
☎ +43 (0)662 423 244
☎ +43 (0)662 423 243
✉ office@texport.at
🌐 texport.at

