



FIREWEAR

FIRE KS04

HÖCHSTER SCHUTZ, BESTES DESIGN,
OPTIMALE FUNKTIONALITÄT.

TEXPORT.AT



JACKE

- › Stehkragen (mit Aufhänger)
- › Mikrolaschen (Brust, links und rechts)
- › Namensflausch (Identifikationsträger)
- › Brusttasche (aufgesetzt)
- › Knickkopflampen-Halterung (weitenverstellbar)
- › Funkgerätes tasche (mit Pattenöffnung zur Kabeldurchführung)
- › Dienstgradspange (Rangkennzeichnung)
- › Ergonomisch vorgeformte Ärmel (Tragekomfort)
- › Panikreißverschluss (Schnellöffnungsfunktion)
- › Napoleontasche (integriert)
- › Innentaschen (links mit Stifftasche)
- › Fronttaschen (eingesetzt)
- › Griffflaschen (ergonomisch designt)
- › Armabschluss (weitenverstellbar, mit Thermobündchen)
- › Inspektionsöffnungen (innenliegend)

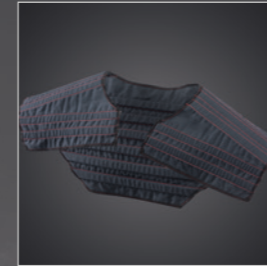
HOSE

- › Hosentaschen (Eingriff tasche)
- › Gummizug (Passform)
- › Cargotasche links (aufgesetzt, mit Multifunktionstasche)
- › Cargotasche rechts (aufgesetzt, mit Messertasche und Stifthalterung)
- › Ergonomisch vorgeformte Hosenbeine (Tragekomfort)
- › Knieverstärkung (Abriebschutz)
- › Beinabschluss außen (Abriebschutz, Innenbein und Saum)
- › Beinabschluss hinten (Fersenausparung)
- › Beinabschluss innen (Schmutzschutz)



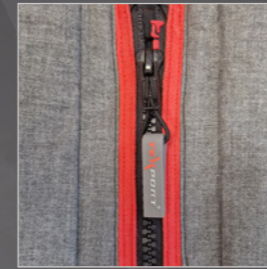
Abb. FIRE KS04-Jacke OÖ/BGL, ZA 16, 203 und
FIRE KS04-Hose OÖ/BGL/SÜDTIROL, II, YA16, 203

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



TEXTOR TRIPLE X FABRIC®

Der TEXTOR 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 TEXTOR Triple Fabric® langfristig weniger stark durch Tragen und Waschen abgeseuert.

EU-Patent 08102991.0
*3M EU-Patent 1974621



ERGO X PAD®

Das Ergopad® von TEXTOR 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 Saugsperrren von GORE-TEX absolut trocken, da keine Feuchtigkeit mehr über die Saumnähte eindringen kann.

JACKE

- › Stehkragen (weitenverstellbar, mit Aufhänger)
- › Mikrolaschen (Schulter links und rechts)
- › Rettungsschleufe (aufgesetzt)
- › Namensflausch (Identifikationsträger)
- › Brusttasche (eingesetzt)
- › Knickkopflampen-Halterung (Dreifach-sicherung, höhen- und weitenverstellbar)
- › Griffleiste (Schnellöffnungsfunktion)
- › Funkgerätetasche (höhen- und weitenverstellbar)
- › Dienstgradspange (Rangkennzeichnung)
- › Ergonomisch vorgeformte Ärmel (Tragekomfort)
- › Panikreißverschluss (Schnellöffnungsfunktion)
- › Napoleontasche (integriert)
- › Innentaschen (links mit Stifftasche)
- › Fronttaschen (eingesetzt)
- › Griffflaschen (ergonomisch designt)
- › Armabschluss (weitenverstellbar, mit Thermobündchen)
- › Inspektionsöffnungen (innenliegend)

HOSE

- › Hosentaschen (Eingriffeltasche und Durchgrifföffnung)
- › Bundweitenverstellung (individuell anpassbar)
- › Cargotaschen (aufgesetzt, rechts mit Messertasche)
- › Ergonomisch vorgeformte Hosenbeine (Tragekomfort)
- › Knieverstärkung (Abriebschutz)
- › Beinabschluss außen (Abriebschutz, Innenbein und Saum)
- › Beinabschluss hinten (Fersenaussparung)
- › Beinabschluss innen (Schmutzschutz)



Abb. FIRE KS04 SALZBURG, YA21, 010

BESTER SCHUTZ SPEZIELL FÜR ÖSTERREICH

Die TEXPORT FIRE KS04 Serie ist ein Modell das rundum überzeugt. Höchster Schutz, bestes Design und optimale Funktionalität machen die FIRE KS04 zu einer optimalen Schutzbekleidung für Ihre harte Arbeit. Die speziell auf den heimischen österreichischen Markt abgestimmte Modellserie, umfasst dabei die spezifisch gültigen Länderrichtlinien eines jeden Bundeslandes und wird damit jeden Ansprüchen von hohem Schutz mit gleichzeitigem Optimum an Tragekomfort gerecht.

IRS - INTEGRIERTES RETTUNGSSYSTEM BEI SÜDTIROL II

Die TEXPORT FIRE KS04 SÜDTIROL II beinhaltet ein speziell eingebautes Loop-Kanalsystem, welches die einfache Nutzung der TEXPORT Gurtsysteme ermöglicht. Mittels des Loop-Systems wird der Haltegurt in einer angenehmen und gleichbleibenden Position um den Körper geführt und gewährleistet einen perfekten Sitz in jeder Situation.

Das Gurtsystem ist optional erhältlich.



RETTUNGSSCHLAUFE BEI SALZBURG UND TIROL

Die TEXPORT FIRE KS04, Modell SALZBURG sowie TIROL, verfügt über eine Rettungsschleufe im oberen Rückenbereich.

Die Rettungsschleufe bietet eine schnelle und effiziente Möglichkeit, um einen Kollegen im Erstfall schnell und sicher aus der Gefahrensituation zu bringen.



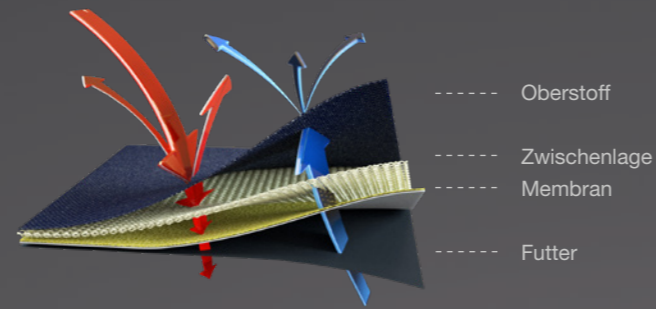


100% wasserdicht

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.

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)

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.

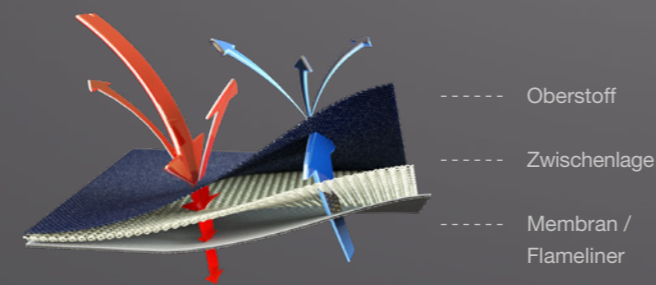


100% wasserdicht

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/Flamelinier (GORE-TEX Flamelinier® G und GORE-TEX Nässeperre 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.

FIRE KS04

OBERÖSTERREICH / BURGENLAND / VORARLBERG / NIEDERÖSTERREICH



Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbaucode	Aufbau	Normen	Farbvarianten	
FIRE KS04 Jacke OÖ / BGL	Nomex	Z A 16	Nomex® NXT Heat Comfort Barrier Fireblocker N * Nomex® Viskose	EN 469 EN 1149-5	203 Dunkelblau	



Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbaucode	Aufbau	Normen	Farbvarianten	
FIRE KS04 Hose OÖ / BGL / SÜDTIROL II	Nomex	Y A 16	Nomex® NXT Heat Comfort Barrier Flamelinier 2L *	EN 469 EN 1149-5	203 Dunkelblau	



SÜDTIROL

Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbaucode	Aufbau	Normen	Farbvarianten	
FIRE KS04 Jacke SÜDTIROL II	Nomex	Y A 16	Nomex® NXT Heat Comfort Barrier Flamelinier 2L *	EN 469 EN 1149-5	203 Dunkelblau	

STEIERMARK / KÄRNTEN / NIEDERÖSTERREICH

Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbaucode	Aufbau	Normen	Farbvarianten	
FIRE KS04 Jacke STMK FIRE KS04 Hose STMK	Nomex	Y A 16	Nomex® NXT Heat Comfort Barrier Flamelinier 2L *	EN 469 EN 1149-5	203 Dunkelblau	

SALZBURG

Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbaucode	Aufbau	Normen	Farbvarianten	
FIRE KS04 Jacke SBG FIRE KS04 Hose SBG	Nomex	Y A 21	Nomex® NXT Heat Comfort Barrier Flamelinier 2L *	EN 469 EN 1149-5	010 Gold	

TIROL

Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbaucode	Aufbau	Normen	Farbvarianten	
FIRE KS04 Jacke TIROL FIRE KS04 Hose TIROL	Nomex	Y A 21	Nomex® NXT Heat Comfort Barrier Flamelinier 2L *	EN 469 EN 1149-5	010 Gold	

* GORE-TEX Nässeperre mit GORE® CROSSTECH® Produkttechnologie

OBERÖSTERREICH /
 BURGENLAND /
 VORARLBERG /
 NIEDERÖSTERREICH



Nomex® NXT Dunkelblau 203

SÜDTIROL
 (MIT IRS-SYSTEM)



Nomex® NXT Dunkelblau 203

STEIERMARK / KÄRNTEN /
 NIEDERÖSTERREICH



Nomex® NXT Dunkelblau 203

SALZBURG



Nomex® NXT Gold 010

TIROL



Nomex® NXT Gold 010

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

