



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)
- › Funkgeräetasche (mit Pattenöffnung zur Kabeldurchführung)
- › Dienstgradspange (Rangkennzeichnung)

- › Ergonomisch vorgeformte Ärmel (Tragekomfort)
- › Panikreißverschluss (Schnellöffnungsfunktion)
- › Napoleontasche (integriert)
- › Innentaschen (links mit Stifftasche)
- › Fronttaschen (eingesetzt)
- › Griffflaschen (Textil, Signalfarbe)
- › Armabschluss (weitenverstellbar, mit Thermobündchen)
- › Inspektionsöffnungen (innenliegend)
- › Verlängertes Rückenteil (erweiterter Schutzbereich)

HOSE

- › Hosenträger-System (abnehmbar)
- › Lendenpolster (Rückenschutz und Dämpfung)
- › Hosentaschen (Eingrifftasche)
- › Gummizug (Passform)
- › Frontöffnung (mit Klettverschluss)
- › 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 (Fersenaussparung)
- › Beinabschluss innen (Schmutzschutz)



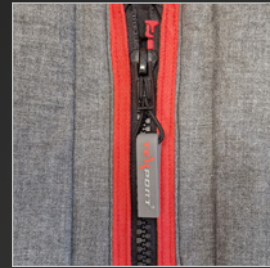
Griffflaschen in roter Signalfarbe (ermöglicht deutliche Unterscheidung zur KS03)

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

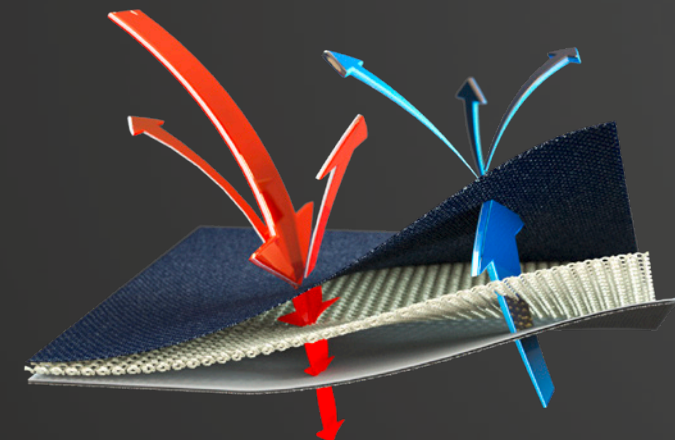


SAUGSPERRE

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.



DER INNOVATIVE MATERIALAUFBAU FÜR MEHR SCHUTZ UND KOMFORT IN LIGHTVERSION.



- Oberstoff
- Zwischenlage
- Membran / Flameliner

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

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)

FIRE KS04

Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbaucode	Aufbau	Normen	Farbvarianten
FIRE KS04 ÖBFV Jacke FIRE KS04 ÖBFV Hose	Nomex	Y A 16	Nomex® NXT Heat Comfort Barrier Flameliner 2L *	EN 469 EN 1149-5	203 Dunkelblau
FIRE KS04 ÖBFV Jacke RL Salzburg / Tirol FIRE KS04 ÖBFV Hose RL Salzburg / Tirol	Nomex	Y A 21	Nomex® NXT Heat Comfort Barrier Flameliner 2L *	EN 469 EN 1149-5	010 Gold

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

Die TEXPORT FIRE KS04 vereint die Qualität und den Tragekomfort eines Premium-Produktes mit der einheitlichen österreichischen Bekleidungsvorschrift ÖBFV-RL KS-04.

Die FIRE KS04 verfügt dabei über einen X-TREME® light Aufbau mit einer GORE-TEX® Membrane, einen segmentierten Reflexstreifen sowie über weitere bewährte Features.

Erhältlich ist das Modell mit dem Oberstoff Nomex® NXT in Dunkelblau sowie in Gold.



Abb. FIRE KS04, YA16, 203



Nomex® NXT Dunkelblau 203



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



•DUPONT•
Nomex.

Stand: Sommer 2026 | Satz- und Druckfehler sowie Änderungen vorbehalten.
Aufgrund drucktechnischer Gegebenheiten können Farbabweichungen zwischen den Darstellungen im Katalog und den Original-Produkten auftreten.