



FIREWEAR

POLEN FIRE BASIC & FIRE WILDLAND

HÖCHSTER SCHUTZ, BESTES DESIGN,
OPTIMALE FUNKTIONALITÄT.

TEXPORT.AT



› Stehkragen (mit Aufhänger und Kabelführung)

› Funkgeräetasche (höhenverstellbar)

› Knickkopflampen-Halterung (Dreifachsicherung, weitenverstellbar)

› Griffflaschen (ergonomisch designt)

› Armabschluss (weitenverstellbar, mit Thermobündchen)

› Inspektionsöffnungen (innenliegend)

› Bundweitenverstellung (individuell anpassbar)

› Cargotaschen (aufgesetzt)

› Knieverstärkung (Abriebschutz)

› Beinabschluss außen (Abriebschutz, Innenbein und Saum)

› Beinabschluss innen (Schmutzschutz)

› Beinabschluss hinten (Fersenaussparung)



Abb. Fire Basic Polen, WA23, 010

Basic

DER BASIC AUFBAU FÜR OPTIMALE FUNKTIONALITÄT.

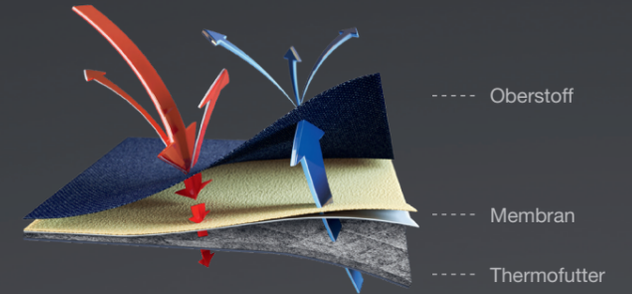
Aufbau Membran mit textiler Isolation

Für einen hohen thermischen Schutz sorgt der Oberstoff Nomex® NXT in Kombination mit der GORE-TEX Fireblocker Membran sowie einem Thermofutter. Dieser Standardaufbau bietet die Basis für ein gutes Leistungsverhältnis zwischen Schutz und Atmungsaktivität.



100% wasserdicht

Materialaufbau



FIRE BASIC Jacke und Hose bestehen aus drei Lagen: Oberstoff, Membran (GORE-TEX Fireblocker® N) und Thermofutter (Aramid Fleece)

WIR GEBEN UNS NUR MIT DEM ALLERBESTEN ZUFRIEDEN.



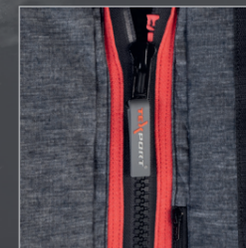
AIRXBLOCKER®

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.



ERGOXPAD®

Das Ergopad® von TEXTPORT® 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.



HPXSYSTEM®

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 und waschbeständig. Das bedeutet: Auch nach vielen Einsätzen und Wäschen bleibt das Innenfutter der Bekleidung dank der Saugsperrren absolut trocken, da keine Feuchtigkeit mehr über die Saumnähte eindringen kann.

Basic



Abb. Fire Basic Polen, WA23, 010



Abb. Fire Wildland Jacke Polen, QA38, 010

Speziell von TEXPORT® für den polnischen Markt entwickelt erfüllt diese Serie alle Anforderungen und Ansprüche bei optimalen Schutz. Das Polen Fire Basic Modell bietet hohen thermischen Schutz, bestes Design und Funktionalität. Zusätzlich gibt es die Fire Wildland Jacke die zur Brandbekämpfung im freien Gelände eingesetzt wird. Zertifiziert nach CNBOP-PIB ist es die optimale Schutzbekleidung für Ihre harte Arbeit.

Stand: Frühjahr 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

