



FIREWEAR

POLEN FIRE BASIC & FIRE WILDLAND

HÖCHSTER SCHUTZ, BESTES DESIGN,
OPTIMALE FUNKTIONALITÄT.

TEXPORT.AT



- › Stehkragen (mit Aufhänger und Kabelführung)
- › Knickkopflampen-Halterung (Dreifachsicherung, weitenverstellbar)
- › Funkgeräetasche (höhenverstellbar)
- › 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)



Die FIRE BASIC POLEN sowie die FIRE WILDLAND POLEN verfügen über mehrere Klett-Flausch Flächen für die Anbringung der Kennzeichnungsschilder nach polnischem Standard.

OPTIONAL ERHÄLTICH



Abb. FIRE BASIC POLEN, WA30, 010

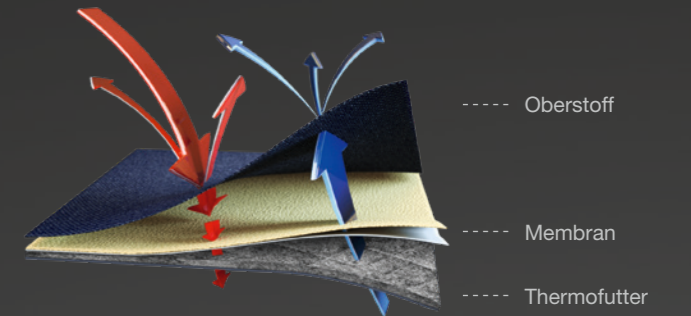
Basic

DER BASIC AUFBAU FÜR OPTIMALE FUNKTIONALITÄT

Aufbau Membran mit textiler Isolation

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

Materialaufbau



FIRE BASIC Jacke und Hose bestehen aus drei Lagen: Oberstoff, Membran 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.



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 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.

POLEN FIRE BASIC & FIRE WILDLAND

Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbaucode	Aufbau	Normen	Farbvarianten
FIRE BASIC POLEN Jacke FIRE BASIC POLEN Hose	Nomex® NXT	W A 30	Nomex® NXT PTFE Membran Futter	EN 469, EN 1149-5	010 Gold
FIRE WILDLAND POLEN Jacke FIRE WILDLAND POLEN Hose	Nomex® NXT	Q A 38	Nomex® NXT	EN 1149-5 EN ISO 15384 EN ISO 11612	010 Gold



FIRE BASIC POLEN, WA30, 010



FIRE WILDLAND POLEN, QA38, 010



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

Stand: Sommer 2024 | Satz- und Druckfehler sowie Änderungen vorbehalten.
Aufgrund drucktechnischer Gegebenheiten können Farbabweichungen zwischen den Darstellungen im Katalog und den Original-Produkten auftreten.

TEXPORT
Nomex.

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

