



**FIREWEAR**

# TECHNISCHE HILFELEISTUNG & WALDBRAND

HÖCHSTER SCHUTZ, BESTES DESIGN,  
OPTIMALE FUNKTIONALITÄT.

TEXPORT.AT

**TEXPORT**<sup>®</sup>  
PROTECTING YOU.



## ANDERE ORIENTIEREN SICH AN TRENDS. **WIR SETZEN SIE.**

Unmögliches möglich machen: Vor dieser Mission stehen Sie immer wieder. Um Sie dabei optimal zu unterstützen, stellen wir diesen Anspruch auch an uns selbst. TEXPORT® hat es sich von Beginn an zur Aufgabe gemacht, qualitativ hochwertige Funktionsbekleidung für die Anwendung sowohl im Innen- als auch im Außenbereich zu produzieren. Dabei kristallisierten sich im Laufe der Jahre unsere zwei Hauptgeschäftsbereiche Firewear und Workwear heraus. Das Ausstattungsangebot reicht von Funktionsüberbekleidung wie Jacken, Hosen oder Overalls über Funktionsunterbekleidung bis hin zu umfangreichem Zubehör. Bei Bedarf werden auch Spezialanfertigungen nach individuellen Kundenanforderungen entwickelt und produziert.

TEXPORT® Firmenphilosophie .....	04
Produktfamilien (Übersicht) .....	06
Guardian RSQ .....	08
Fire Recon THL.....	14
Fire Recon Wildland .....	18
Fire Wildland.....	22
Superior 20471 .....	28
Höhenrettung.....	34
Officer FR .....	40
Faltblatt: Aufbaumatrix & Poster	

# MEINE MISSION IST GANZ EINFACH: ICH VERSUCHE DAS BESTMÖGLICHE ZU ERREICHEN UND DABEI **MEINER LINIE TREU ZU BLEIBEN.**

Am Anfang stand für TEXTPORT® eine Vision: Als Otmar Schneider im Jahr 1992 die Firma gründete, hatte er ein klares Ziel vor Augen: Hightech-Schutzbekleidung zu entwickeln, die Extremsituationen standhält und sich durch absolute Praxistauglichkeit und Funktionalität auszeichnet. Schon innerhalb weniger Jahre wuchs das Familienunternehmen, heute sind rund 80 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in Salzburg sowie rund 520 Näherinnen und Näher in Mazedonien und Bulgarien bei TEXTPORT® beschäftigt. Die selbst entwickelten und hergestellten Produkte werden europaweit über den eigenen Vertrieb auf den Markt gebracht.



## Höchste Qualität für absolute Sicherheit

Wir nehmen die Verantwortung unseren Kunden gegenüber sehr ernst und bleiben durch die konsequente Optimierung unserer Produkte führend im Bereich Sicherheit, Funktionalität und Qualität. Alle Rohstoffe werden gemäß den aktuellen Richtlinien strengstens kontrolliert. Um Materialien und Verarbeitungsmethoden stets zu verbessern, führen wir laufend Real-Tests durch.

## Immer für Sie da

Die optimale Produktlösung setzt ein ausführliches Beratungsgespräch voraus, in dem alle Ihre Anforderungen und Wünsche geklärt werden können. Deshalb sind unsere Außendienstmitarbeiter international unterwegs, um unsere Kunden und Vertriebspartner zu betreuen. Wir konzipieren auch individuelle Kleidungsstücke, die zu 100% den Spezifikationen des Kunden entsprechen. Sollte an der Bekleidung einmal eine Reparatur nötig sein, sehen wir es als selbstverständliche Serviceleistung an, diese schnellstmöglich zu erledigen. Durch unser weit gespanntes Service- und Händlernetzwerk sind wir jederzeit für Sie erreichbar.

## Von der Idee zum Produkt – alles aus einer Hand

Erst nach intensivster Forschung an Schnitt und Materialaufbau sowie bestandem Praxistest wird in Serie produziert. Dafür werden alle Rohstoffe, die in Salzburg geordert und kontrolliert werden, in die Fertigungsstätten nach Mazedonien und Bulgarien transportiert. Dort nähen ausgebildete Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in aufwändiger und präziser Handarbeit an den Textilien.

## Performance und Passform: Unser Versprechen an Sie

Wir liefern nicht nur ein Produkt, das optimal schützt – wir liefern ein Produkt, das auch in Sachen Komfort, Passgenauigkeit und Ergonomie allerhöchste Ansprüche erfüllt. Bereits zu Beginn des Entwicklungsprozesses wird das Augenmerk auf eine möglichst gute Passform und bestmöglichen Komfort gelegt. Dabei berücksichtigen wir nicht nur die Körperformen und -konstitutionen der Träger, sondern erarbeiten optimale Lösungen bis ins kleinste Detail – vom Sitz der Tasche bis zur Anordnung der Klettverschlüsse. Unser eigenes Größensystem ermöglicht es zudem, unsere Bekleidung auf nahezu alle Trägerinnen und Träger optimal anzupassen.

## Innovative Lösungen vom Profi für Profis

Unsere Innovationskraft zeichnet uns aus. Denn durch unsere Forschungsarbeiten konnten wir uns in den letzten Jahren Alleinstellungsmerkmale sichern – beispielsweise durch die eigenen, patentierten Materialaufbauten X-TREME® und X-TREME® light, unseren textilen Reflexstreifen TEXTPORT® TRIPLE FABRIC® und HPX-SYSTEM® (High Performance eXchange System) sowie die hauseigenen, ergonomisch vorgeformten Kniepads.

## GUARDIAN RSQ

Seite 8



## FIRE RECON THL

Seite 14



## FIRE RECON WILDLAND

Seite 18



## FIRE WILDLAND

Seite 22



### LEGENDE

- Hochsichtbarkeit
- Antistatik
- Wasserdicht
- Flammfest
- Brandbekämpfung EN 469

## SUPERIOR 20471

Seite 28



## HÖHENRETTUNG

Seite 34



## OFFICER FR

Seite 40



\* Die Icons beziehen sich auf die gesamte Produktfamilie. Produkteigenschaften innerhalb der Familie sind unterschiedlich.

FAMILIE

# GUARDIAN RSQ



## OPTIMUM UND LEICHTIGKEIT FÜR DIE TECHNISCHE HILFELEISTUNG

Der Guardian RSQ ist ein leichter und modern geschnittener Anzug für Rettungseinsätze und die technische Hilfeleistung. Er vereint ein modernes, gut sichtbares Design, mit einem besonders ergonomischen Schnitt und allen Features, die von Feuerwehrleuten bei komplexen Einsatzlagen gefordert werden. Mit der optional erhältlichen und adaptierbaren Kapuze bietet der Guardian RSQ bei jeder Wetterlage optimalen Schutz.

▷ Stehkragen (weitenverstellbar, mit Aufhänger)

▷ Optional: Kapuze (abnehmbar)

▷ Funkgerätasche Oberarm (aufgesetzt)

▷ Funkgerätasche (höhen- und weitenverstellbar)

▷ Dienstgradspange (Rangkennzeichnung)

▷ Knickkopflampen-Halterung (Dreifachsicherung, höhen- und weitenverstellbar)

▷ Griffflaschen (ergonomisch designt)

▷ Fronttaschen (aufgesetzt, mit seitlicher Eingrifftasche)

▷ Armabschluss (weitenverstellbar)

▷ Inspektionsöffnungen (innenliegend)

▷ Bundweitenverstellung (individuell anpassbar)

▷ Hosentaschen (Eingrifftasche)

▷ Cargotaschen (aufgesetzt)

▷ Knieverstärkung (Abriebschutz)

▷ Beinabschluss außen (Abriebschutz, Innenbein und Saum)

▷ Beinabschluss hinten (weitenverstellbar, mit Fersenaussparung)



Texport®  
Triple  
Fabric  
Segmented

## WIR GEBEN UNS NUR MIT DEM ALLERBESTEN ZUFRIEDEN



### 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 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 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 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.

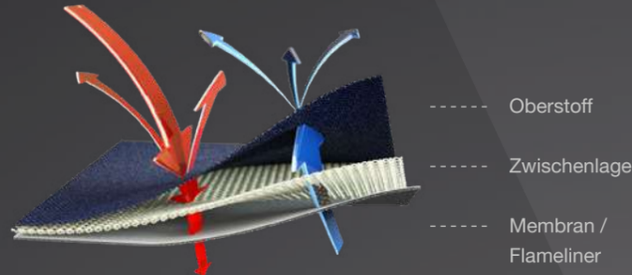


100 % wasserdicht

# 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.

## Materialaufbau



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



IB-TEX® Rot / Dunkelblau 539



IB-TEX® Gold / Dunkelblau 535



IB-TEX® Dunkelblau / Dunkelblau 502



IB-TEX® Dunkelblau / HiVis Gelb 523



## Nomex

Nomex® NXT Rot / Dunkelblau 539



Nomex® NXT Gold / Dunkelblau 535



Nomex® NXT Dunkelblau / Dunkelblau 502



Nomex® NXT Dunkelblau / HiVis Gelb 523



Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbaucode	Aufbau	Normen	Farbvarianten
Guardian RSQ Jacke Guardian RSQ Hose	IB X TEX	Y A 26	IB-TEX® Heat Comfort Barrier Flamliner 2L *	EN 1149-5, EN 469 Reflexbestreifung R2*  *Hose nach Reflexbestreifung R1	539 Rot / Dunkelblau 535 Gold / Dunkelblau 502 Dunkelblau / Dunkelblau
Guardian RSQ Kapuze	IB X TEX	Y A 26	IB-TEX® Heat Comfort Barrier Flamliner 2L *	-	203 Dunkelblau
Guardian RSQ HiVis Jacke Guardian RSQ HiVis Hose	IB X TEX	Y A 26-A	IB-TEX® Heat Comfort Barrier Flamliner 2L *	EN 1149-5, EN 16689, EN 469 Reflexbestreifung R2  *Hose nach Reflexbestreifung R1	523 Dunkelblau / HiVis Gelb
Guardian RSQ Jacke Guardian RSQ Hose	Nomex	Y A 38-A	Nomex® NXT Heat Comfort Barrier Flamliner 2L *	EN 1149-5, EN 469 Reflexbestreifung R2*  *Hose nach Reflexbestreifung R1	539 Rot / Dunkelblau 535 Gold / Dunkelblau
Guardian RSQ Jacke Guardian RSQ Hose	Nomex	Y A 38	Nomex® NXT Heat Comfort Barrier Flamliner 2L *	EN 1149-5, EN 469 Reflexbestreifung R2*  *Hose nach Reflexbestreifung R1	502 Dunkelblau / Dunkelblau
Guardian RSQ Kapuze	Nomex	Y A 38	Nomex® NXT Heat Comfort Barrier Flamliner 2L *	-	203 Dunkelblau
Guardian RSQ HiVis Jacke Guardian RSQ HiVis Hose	Nomex	Y A 38-B	Nomex® NXT Heat Comfort Barrier Flamliner 2L *	EN 1149-5, EN 16689, EN 469 Reflexbestreifung R2  *Hose nach Reflexbestreifung R1	523 Dunkelblau / HiVis Gelb

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



OPTIONAL:  
MIT KAPUZE



Abb. Guardian RSQ Jacke, PA06, 539 mit Kapuze, PA06, 203



## BEWUSST LEICHT UND ATMUNGSAKTIV

Die FIRE RECON THL Familie bietet den momentan höchsten zu erreichenden technischen Standard für die steigenden Anforderungen und Einsatzszenarien der Technischen Hilfeleistung und setzt in puncto Komfort und Passform den Maßstab neu.

Der 1-Lagige Aufbau gewährleistet eine hervorragende Atmungsaktivität. Dies ist von großer Bedeutung um Feuchtigkeit wie etwa Schweiß vom Körper bestmöglich abzutransportieren und so die Leistungsfähigkeit des Trägers aufrecht zu halten. Das wiederum verringert die Gefahr einer Überhitzung des Körpers.

Die Möglichkeit, Jacke und Hose zu einem geschlossenen System zu verbinden, verhindert das Eindringen von aufsteigender Hitze und anderer Schadstoffe. Auch die Weitenverstellung an Hosensaum und Handgelenken tragen diesem Rechnung und bieten somit dem Träger optimalen Schutz für die besonderen Anforderungen der Technischen Hilfeleistung. Durch die spezielle Farbgebung in HiVis gelb (High Visibility) ist eine optimale Sichtbarkeit der menschlichen Silhouette zudem bei Dunkelheit und schlechten Wetterverhältnissen optimal gegeben.

Als bewusst leichte Bekleidung konzipiert, kann die Fire Recon THL darüber hinaus auch für die Bekämpfung im Bereich der Wald- und Vegetationsbrände verwendet werden. Die Fire Recon ist auch in einer zusätzlichen Wildland Variante mit veränderter Farbgebung erhältlich.

- › Stehkragen (mit Aufhänger)
- › Oberarmtaschen (rechts und links)
- › Brusttasche (eingesetzt)
- › Cliplasche (Frontleiste)
- › Knickkopflampen-Halterung (Dreifachsicherung, weitenverstellbar)
- › Ellenbogenpolster (Ellenbogenschutz und Dämpfung)
- › Hosentaschen (Eingrifftasche)
- › Cargotaschen (aufgesetzt, rechts mit Messertasche)
- › Kniepolster (herausnehmbar)
- › Knieverstärkung (Abriebschutz)
- › Weitenverstellung (Hosensaum)



Abb. Fire Recon THL, QA61-B, 590

## FIRE RECON THL

Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbau-code	Aufbau	Normen	Farbvarianten
Fire Recon THL Jacke Fire Recon THL Hose	TFX Aramid / Viskose	Q A 61-B	TFX Aramid / Viskose, Texport® Multitex	EN 15384, EN 16689, EN 1149-5	816 Gold / Schwarzblau / HiVis Gelb 590 Schwarzblau / HiVis Gelb



Fire Recon THL Gold/  
Schwarzblau / HiVis Gelb 816



Fire Recon THL  
Schwarzblau / HiVis Gelb 590



**Schulterverstärkung**  
Abriebschutz



**Funkgerätetasche**  
höhenverstellbar, mit  
seitlichem Reißverschluss



**Verbindungsreiß-  
verschluss**  
für Jacke und Hose



**Seitenkeilreißverschluss  
(SKR)**  
Erleichterte  
Einstiegsmöglichkeit

## TFX

Der Oberstoff TFX ist ein flammfestes, strapazierfähiges und leichtes Gewebe, welches exklusiv für Texport® entwickelt wurde.

TFX bietet eine sehr gute Lichtechtheit, sehr gute Scheuerbeständigkeiten, geringes Gewicht bei annähernd gleichbleibenden Festigkeiten und verfügt über einen besonders angenehmen Tragekomfort sowie eine hohe Farbtreue nach vielen Wäschen.



Abb. Fire Recon THL, QA61-B, 816

FAMILIE

# FIRE RECON WILDLAND



## BESTENS GEWAPPNET FÜR WALD- UND VEGETATIONSBRÄNDE

Die FIRE RECON WILDLAND Familie bietet den momentan höchsten zu erreichenden technischen Standard für die Wald- sowie Vegetationsbrandbekämpfung und setzt in puncto Komfort und Passform den Maßstab neu.

Der 1-Lagige Aufbau gewährleistet eine hervorragende Atmungsaktivität. Dies ist von großer Bedeutung um Feuchtigkeit wie etwa Schweiß vom Körper bestmöglich abzutransportieren und so die Leistungsfähigkeit des Trägers aufrecht zu halten. Das wiederum verringert die Gefahr einer Überhitzung des Körpers.

Die Möglichkeit, Jacke und Hose zu einem geschlossenen System zu verbinden, verhindert das Eindringen von aufsteigender Hitze. Auch die Weitenverstellung an Hosensaum und Handgelenken tragen diesem Rechnung und bieten somit dem Träger optimalen Schutz für Wald- und Vegetationsbrände. Die Fire Recon ist auch in einer THL Variante mit erhöhter Sichtbarkeit erhältlich.

- › Stehkragen (mit Aufhänger)
- › Schulterverstärkung (Abriebschutz)
- › Oberarmtasche (links)
- › Cliplasche (Frontleiste)
- › Ellenbogenpolster (Ellenbogenschutz und Dämpfung)



Abb. Fire Recon Wildland Jacke, QA61, 561 und Fire Recon Wildland Hose, QA61, 203



Abb. Fire Recon Wildland, QA61, 203

- › Hosentaschen (Eingriffstasche)
- › Cargotaschen (aufgesetzt, rechts mit Messertasche)
- › Kniepolster herausnehmbar
- › Knieverstärkung (Abriebschutz)
- › Weitenverstellung (Hosensaum)



**Seitenkeilreißverschluss (SKR)**  
Erleichterte Einstiegsmöglichkeit



**Funkgerätetasche**  
höhenverstellbar, mit seitlichem Reißverschluss



**Knickkopflampen-Halterung**  
Dreifachsicherung, weitenverstellbar



**Verbindungsreißverschluss**  
für Jacke und Hose

## FIRE RECON WILDLAND

Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbau-code	Aufbau	Normen	Farbvarianten		
Fire Recon Wildland Jacke	TFX Aramid / Viskose	Q A 61	TFX Aramid / Viskose	EN 15384, EN 11612, EN 1149-5	<table border="1"> <tr> <td>561 Schwarzblau / Rot</td> <td>562 Schwarzblau / Gold</td> </tr> </table>	561 Schwarzblau / Rot	562 Schwarzblau / Gold
561 Schwarzblau / Rot	562 Schwarzblau / Gold						
Fire Recon Wildland Jacke Fire Recon Wildland Hose	TFX Aramid / Viskose	Q A 61	TFX Aramid / Viskose	EN 15384, EN 11612, EN 1149-5	<table border="1"> <tr> <td>203 Schwarzblau</td> <td>010 Gold</td> </tr> </table>	203 Schwarzblau	010 Gold
203 Schwarzblau	010 Gold						



Fire Recon Wildland Schwarzblau / Rot 561



Fire Recon Wildland Schwarzblau / Gold 562 \*



Fire Recon Wildland Schwarzblau 203



Fire Recon Wildland Gold 010



Fire Recon Wildland Schwarzblau 203



Fire Recon Wildland Gold 010

\* Die Fire Recon Wildland Jacken und Hosen sind von der Farbe frei kombinierbar. Beispiel: Jacke Schwarzblau / Gold 562 ist sowohl mit Hose Schwarzblau 203 sowie auch mit Hose Gold 010 verwendbar.

## TFX

Der Oberstoff TFX ist ein flammfestes, strapazierfähiges und leichtes Gewebe, welches exklusiv für Texport® entwickelt wurde.

TFX bietet eine sehr gute Lichtechtheit, sehr gute Scheuerbeständigkeiten, geringes Gewicht bei annähernd gleichbleibenden Festigkeiten und verfügt über einen besonders angenehmen Tragekomfort sowie eine hohe Farbtreue nach vielen Wäschen.



Abb. Fire Recon Wildland Jacke, QA61, 562 und Fire Recon Wildland Hose, QA61, 010

# FIRE WILDLAND



## LEICHTIGKEIT IST TRUMPF

Die Bekämpfung von Wald- und Flächenbränden erfordert eine besonders leichte, atmungsaktive und effiziente Einsatzbekleidung. Um der Gefahr einer Überhitzung des Körpers während des Einsatzes entgegenzuwirken, wurde das Modell Fire Wildland entwickelt und nach der EN15614 zertifiziert.

Jacke und Hose können zum Schutz gegen Vertikalbeflammung von unten mittels Reißverschluss zu einer Einheit verbunden werden. Die Fire Wildland ist in verschiedenen Oberstoffen und Farben erhältlich und bietet auch für den technischen Einsatz idealen Schutz.

# FIRE WILDLAND

- › Mikrolaschen (Schulter links und rechts) \*
- › Stehkragen (mit Aufhänger)
- › Funkgerätetasche (höhenverstellbar)
- › Oberarmtaschen (aufgesetzt, links und rechts) \*\*
- › Namensflausch (Identifikationsträger)
- › Brusttasche (eingesetzt)
- › Knickkopflampen-Halterung (weitenverstellbar)
- › Dienstgradspange (Rangkennzeichnung)
- › RFID (Identifikations-System elektronisch)
- › Armabschluss (weitenverstellbar)
- › Extra kurzgeschnittene Jacke (Bewegungsfreiheit)
- › Verbindungsmöglichkeit (für Jacke und Hose)



Abb. Fire Wildland Jacke, QA06, Gold 010



- › Branding-Fläche (Beschriftungsmöglichkeit)
- › Ellenbogenpolster (Ellenbogenschutz und Dämpfung)
- › Verlängertes Rückenteil (erweiterter Schutzbereich)
- › Kordelzug (elastisch, Jackenabschluss)
- › Ergonomisch vorgeformte Ärmel (Tragekomfort)
- › Bewegungsfalten (Tragekomfort)



Abb. Fire Wildland Hose, QA06, Gold 010

- › Hosenträger-Laschen (für Hosenträger-System)
- › Namensflausch (Identifikationsträger)
- › RFID (Identifikations-System elektronisch)
- › Gesäßtasche (aufgesetzt)
- › Multifunktionslasche (Toolbefestigung)
- › Verbindungsreißverschluss (für Jacke und Hose)
- › Beintaschen (aufgesetzt) \*\*



- › Hosentaschen (Eingriffeltasche)
- › Frontöffnung (mit Klettverschluss und Reißverschluss)
- › Cargotaschen (aufgesetzt)
- › Knieverstärkung (Abriebschutz)
- › Kniepolster (Knieschutz und Dämpfung)
- › Beinabschluss (weitenverstellbar)
- › Ergonomisch vorgeformte Hosenbeine (Tragekomfort)
- › Aufhängeschlaufe (innenliegend, links rechts und hinten)

\* bei Orange nur Schulter links \*\* nur bei Orange, QA20

# FIRE WILDLAND

Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbaucode	Aufbau	Normen	Farbvarianten
Fire Wildland Jacke Fire Wildland Hose	<b>Nomex</b>	Q A 01	Nomex® Comfort RS	EN 1149-5, EN 15614	204 Schwarzblau
Fire Wildland Jacke Fire Wildland Hose	<b>Nomex</b>	Q A 04	Nomex® Viskose	EN 1149-5, EN 15614	010 Gold
Fire Wildland Jacke Fire Wildland Hose	<b>pbi</b>	Q A 06	PBI® Triguard	EN 1149-5, EN 15614, EN ISO 11612	010 Gold
Fire Wildland Jacke Fire Wildland Hose	<b>Nomex</b>	Q A 07	Nomex® Viskose	EN 1149-5, EN 15614	203 Dunkelblau
Fire Wildland Jacke Air Fire Wildland Hose Air	<b>Nomex</b>	Q A 20	Nomex® Comfort	EN 1149-5, EN 15614	100 Orange



## SICHERHEIT GANZHEITLICH GEDACHT

Die TEXPORT® Fire Wildland Jacke und Hose lassen sich mittels Reißverschluss zu einer Einheit verbinden. Dies bietet große Vorteile und erhöhte Sicherheit bei Flammaufschlag von unten sowie bei Verwendung einer Absturzsicherung im steilen Gelände.



**Verbindungs-  
reißverschluss**  
für Jacke und Hose

Abb. Fire Wildland, QA07, 203

# FIRE WILDLAND

**Nomex**



Nomex® Viskose Dunkelblau 203



**Nomex**



Nomex® Viskose Gold 010



**pbi**



PBI® Triguard Gold 010



**Nomex**



Nomex® Comfort RS Schwarzblau 204



Nomex® Comfort Orange 100



# SUPERIOR 20471



## GORE® PYRAD® TECHNOLOGIE AUF HÖCHSTEM NIVEAU

Der Superior 20471 ist ein besonders leichter, technischer Anzug mit GORE® PYRAD® Textiltechnologie. Die GORE® PYRAD® Technologie bietet sehr gute Flammfestigkeit und verhindert Wärmeübertragung bei gleichzeitig sehr hoher Atmungsaktivität.

Die Superior bietet durch die Hochsichtbarkeit (EN 20471) sowie eine spezielle Reflexstreifenanordnung besonderen Schutz bei Schlechtwetterverhältnissen, in der Dämmerung oder bei Nacht. Mit der nachrüstbaren Thermo-Innenjacke, welche in die Superior mittels Reißverschluss eingezippt wird, und der nachrüstbaren Kapuze ist die Bekleidung ganzjährig und für jedes Wetter geeignet.

## SUPERIOR 20471 JACKE

- › Mikrolaschen (Schulter links und rechts)
- › Stehkragen (mit Aufhänger)
- › Brusttasche (eingesetzt)
- › Knickkopflampen-Halterung (weitenverstellbar)
- › Innentaschen (links und rechts)
- › Fronttaschen (eingesetzt)
- › Armabschluss (weitenverstellbar)
- › Oberarmtasche (aufgesetzt, links)
- › Cliplasche (Halterung für Body-Cam)
- › Extra kurzgeschnittene Jacke (Bewegungsfreiheit)
- › Reißverschluss für Innenjacke (Befestigungsmöglichkeit)



### OPTIONAL: MIT KAPUZE



Abb. Superior 20471 Jacke, TA06, HiVis Gelb / Dunkelblau 537



- › Branding-Fläche (Beschriftungsmöglichkeit)
- › Ellenbogenpolster (Ellenbogenschutz und Dämpfung)
- › Inspektionsöffnungen (innenliegend)
- › Verlängertes Rückenteil (erweiterter Schutzbereich)
- › Ergonomisch vorgeformte Ärmel (Tragekomfort)

## SUPERIOR 20471 HOSE



Abb. Superior 20471 Hose, TA06, HiVis Gelb / Dunkelblau 537

- › Hosentaschen (Eingriff tasche und Durchgrifföffnung)
- › Gummizug (Passform)
- › Frontöffnung (mit Klettverschluss und Reißverschluss)
- › Cargotaschen (aufgesetzt, mit zweiter aufgenähter Tasche)
- › Knieverstärkung (Abriebschutz)
- › Kniepolster (Knieschutz und Dämpfung)
- › Beinabschluss innen (Schmutzschutz)
- › Seitenkeilreißverschluss (SKR) (Erleichterte Einstiegsmöglichkeit)
- › Ergonomisch vorgeformte Hosenbeine (Tragekomfort)
- › Aufhängeschlaufe (innenliegend)

- › Hosenträger-System (abnehmbar)
- › Lendenpolster (Rückenschutz und Dämpfung)
- › Inspektionsöffnungen (innenliegend)
- › Griffflaschen (ergonomisch designt)





## GORE® PYRAD® TECHNOLOGIE

Die GORE® PYRAD® Technologie bietet sehr gute Flammfestigkeit und verhindert Wärmeübertragung bei gleichzeitig sehr hoher Atmungsaktivität. Sie ist bis zu 50 % leichter als andere Bekleidung. Die GORE® PYRAD® Technologie bietet dem Träger spürbar mehr Bewegungsfreiheit bei der täglichen Arbeit, ohne Kompromisse beim Schutz einzugehen.

### 20471 – BESTE SICHTBARKEIT ZU JEDER TAGESZEIT

Die Superior 20471 ist nach der Norm EN ISO 20471 zertifiziert und hebt damit bereits im Namen die Hochsichtbarkeit hervor. Die Superior verfügt über eine spezielle Reflexstreifenanordnung, welche die menschliche Körpersilhouette in jeder Lage deutlich erkennen lässt und damit für alle Lichtverhältnisse – am Tag und bei Scheinwerferbeleuchtung in der Dunkelheit – die schnellstmögliche und optimale Wahrnehmung gewährleistet.



Abb. Superior 20471, TA06, HVVis Gelb / Dunkelblau 537

## SUPERIOR THERMOFUTTER INNENJACKE



Abb. Superior Thermofutter Innenjacke, QA09, Navy 208 in Kombination mit Superior 20471, TA06, HVVis Gelb / Dunkelblau 537

RFID (Identifikations-System elektronisch)

### VOLL GERÜSTET AUCH FÜR KALTE TAGE

Die optimale Ergänzung für kältere Tage bietet die Superior Thermo-Innenjacke, welche in die Superior mittels Reißverschluss eingezippt wird.

## SUPERIOR

Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbaucode	Aufbau	Normen	Farbvarianten
Superior 20471 Jacke Superior 20471 Hose	Shannon Nomex® Viskose	T A 06	Shannon Nomex® Viskose	EN 1149-5, EN 16689, EN 343, EN ISO 20471	537 HVVis Gelb / Dunkelblau
Superior 20471 Kapuze	Shannon Nomex® Viskose	T A 06	Shannon Nomex® Viskose	EN 1149-5, EN 16689, EN 343, EN ISO 20471	055 HVVis Gelb
Superior Thermofutter Innenjacke	Fleece Modacryl Baumwolle	Q A 09	Fleece Modacryl Baumwolle	EN 14058	208 Navy

# HÖHENRETTUNG



## DIE SPEZIELLE BEKLEIDUNG FÜR SPEZIELLE EINSATZLAGEN

Die „Höhenrettung“ ist eine Bekleidung für spezialisierte Einsatzkräfte. Sie ermöglicht das Retten aus Höhen und Tiefen bei jeder Wetterlage.

Die „Höhenrettung“ ist jeweils als Jacken-Hosen-Kombination sowie als Overall erhältlich.

## HÖHENRETTUNG JACKE

- › Stehkragen (mit Aufhänger)
- › RFID (Identifikations-System elektronisch)
- › Armabschluss (Gummizug)
- › Oberarmtaschen (aufgesetzt, links und rechts)
- › Extra kurzgeschnittene Jacke (Bewegungsfreiheit)
- › Verbindungsreißverschluss (für Jacke und Hose)
- › Schulterlaschen (aufgesetzt, mit Klettverschluss, Fixierung des Kabels vom Funkgerät zum Helm)
- › Branding-Fläche (Beschriftungsmöglichkeit)
- › Gummizug (Passform)
- › Ergonomisch vorgeformte Ärmel (Tragekomfort)



Abb. Höhenrettung Jacke, TA07, Rot 152

### OPTIONAL: MIT KAPUZE



Abb. Höhenrettung Jacke, TA07, Rot 152  
mit Höhenrettung Kapuze, TA07, Rot 152

## HÖHENRETTUNG HOSE

- › Hosentaschen (Eingriff tasche)
- › Frontöffnung (mit Klettverschluss, Druckknopf und Reißverschluss)
- › Cargotaschen (aufgesetzt)
- › Beintaschen (aufgesetzt)
- › Kniepolster (Knieschutz und Dämpfung, herausnehmbar)
- › Beinabschluss (Gummizug)
- › Seitenkeilreißverschluss (SKR) (Erleichterte Einstiegsmöglichkeit)
- › RFID (Identifikations-System elektronisch)
- › Gesäßtasche (aufgesetzt)
- › Verbindungsreißverschluss (für Jacke und Hose)



Abb. Höhenrettung Hose, TA07, Rot 152

## RETTUNG AUS HÖHEN UND TIEFEN NEU DEFINIERT

Die Höhenrettung als Jacken-Hosen-Kombination ermöglicht eine bestmögliche Bewegungsfreiheit und ist auf die speziellen Anforderungen für das Retten aus Höhen und Tiefen konzipiert.

Die Signalfarbe gewährleistet eine optische Unterscheidung der spezialisierten Einsatzkräfte und die Wahrnehmbarkeit als Höhenretter. Reißverschlüsse sichern Gegenstände in den Taschen und Gummizüge an Ärmel- und Hosenabschluss sowie am Jackensaum bieten einen optimalen Tragekomfort auch in luftigen Höhen. Mit der optional erhältlichen Kapuze bietet die Bekleidung bei jeder Wetterlage den optimalen Schutz.

# HÖHENRETTUNG OVERALL

- › Stehkragen (mit Aufhänger)
- › RFID (Identifikations-System elektronisch)
- › Armabschluss (Gummizug, mit Reißverschluss)
- › Oberarmtaschen (aufgesetzt, links und rechts)
- › Reißverschluss (Zweiwegesystem)
- › Schulterlaschen (aufgesetzt, mit Klettverschluss, Fixierung des Kabels vom Funkgerät zum Helm)
- › Hosentaschen (Eingrifftasche)
- › Gummizug (Passform)
- › Cargotaschen (aufgesetzt)
- › Beintaschen (aufgesetzt)
- › Kniepolster (Knieschutz und Dämpfung, herausnehmbar)
- › Beinabschluss (Gummizug)
- › Seitenkeilreißverschluss (SKR) (Erleichterte Einstiegsmöglichkeit)
- › Branding-Fläche (Beschriftungsmöglichkeit)
- › Gummizug (Passform)
- › Ergonomisch vorgeformte Ärmel (Tragekomfort)
- › RFID (Identifikations-System elektronisch)



Abb. Höhenrettung Overall, QAZ1, Rot 152

## KOMFORT UND SCHUTZ IN JEDER LAGE

Der Höhenrettung Overall zielt auf Verwendung mit einem Auffanggurt ab. Der als Einheit konzipierte Anzug gewährleistet optimalen und angenehmen Sitz der Bekleidung bei häufiger Verwendung eines Auffanggurtes.



## HÖHENRETTUNG

Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbaucode	Aufbau	Normen	Farbvarianten
Höhenrettung Overall	PES/BW	Q A 21	PES/BW	-	152 Rot
Höhenrettung Jacke	2lg Laminat	T A 07	2lg Laminat	-	152 Rot
Höhenrettung Hose					
Höhenrettung Kapuze					

FAMILIE

# OFFICER FR



## DER ALLROUNDER FÜR DIE TECHNISCHE HILFELEISTUNG

Die Officer FR Serie ist ein wahrer Allrounder in der Bekleidung der technischen Hilfeleistung. Die Produktvielfalt innerhalb dieser Modellfamilie reicht von Varianten, die zusätzlich die Brandbekämpfung ermöglichen (EN 469), über spezielle THL-Versionen mit Schutz gegen Nässe (EN 343), bis hin zu verschiedenen Bestreifungsausführungen. Damit werden die Anforderungen jeder Feuerwehr erfüllt.

FR = Flame Resistant

Abb. Officer FR Jacke, PA02, 204 und Officer FR Hose, QA11, 204

\* Die Icons beziehen sich auf die gesamte Produktfamilie. Produkteigenschaften innerhalb der Familie sind unterschiedlich.

## OFFICER FR PRO JACKE

- › Mikrolaschen (Schulter links und rechts)
  - › Stehkragen (mit Aufhänger)
  - › Namensflausch (Identifikationsträger)
  - › Brusttaschen (eingesetzt, beidseitig)
  - › RFID (Identifikations-System elektronisch)
  - › Innentaschen (links und rechts)
  - › Karabinerlaschen (innenliegend)
  - › Fronttaschen (eingesetzt)
  - › Armabschluss (weitenverstellbar)
  - › Extra kurzgeschnittene Jacke (Bewegungsfreiheit)
- 
- › Branding-Fläche (Beschriftungsmöglichkeit)
  - › Ellenbogenpolster (Ellenbogenschutz und Dämpfung)
  - › Inspektionsöffnungen (innenliegend)
  - › Ergonomisch vorgeformte Ärmel (Tragekomfort)
  - › Bewegungsfalten (Tragekomfort)



Abb. Officer FR Pro Jacke, PA11, Dunkelblau 203



Abb. Officer FR Pro Jacke, PA13, Gold 010



### THL UND EN 469 IN EINEM VEREINT

Die Officer FR Pro ist eine Jacke zur technischen Hilfeleistung, die auch eine Brandbekämpfung zulässt. Die Nässe Sperre schützt bei Regen, im Brandeinsatz sowie vor dem Durchdringen von Krankheitserregern, welche über Blut oder andere Körperflüssigkeiten transportiert werden, bei gleichzeitig hoher Atmungsaktivität. Bestreifung nach EN 469 Anhang B.

Die Officer FR Pro Jacke ist in Dunkelblau und Gold erhältlich.

## OFFICER FR PRO JACKE HiVis

- › Mikrolaschen (Schulter links und rechts)
- › Stehkragen (mit Aufhänger)
- › Namensflausch (Identifikationsträger)
- › Brusttaschen (eingesetzt, beidseitig)
- › RFID (Identifikations-System elektronisch)
- › Innentaschen (links und rechts)
- › Fronttaschen (eingesetzt)
- › Karabinerlaschen (innenliegend)
- › Armabschluss (weitenverstellbar)
- › Extra kurzgeschnittene Jacke (Bewegungsfreiheit)
- › Branding-Fläche (Beschriftungsmöglichkeit)
- › Ellenbogenpolster (Ellenbogenschutz und Dämpfung)
- › Inspektionsöffnungen (innenliegend)
- › Ergonomisch vorgeformte Ärmel (Tragekomfort)
- › Bewegungsfalten (Tragekomfort)



Abb. Officer FR Pro Jacke HiVis, PA15-A, Dunkelblau / HiVis Gelb 523



Abb. Officer FR Pro Jacke HiVis, PA16-A, Gold / HiVis Gelb 505

### THL, EN 469 UND HOCHSICHTBARKEIT IN EINEM VEREINT

Die Officer FR HiVis ist eine Jacke der Officer FR Pro Serie, die zusätzlich zur EN 469 die Einsatzkräfte durch ihre Hochsichtbarkeit nach EN ISO 20471 im Straßenverkehr, besonders bei schlechter Witterung, bei Dämmerung oder in der Nacht schützt.

Die Officer FR Pro HiVis Jacke ist in Dunkelblau / HiVis Gelb sowie Gold / HiVis Gelb erhältlich.



## OFFICER FR JACKE

- › Mikrolaschen (Schulter links und rechts)
- › Stehkragen (mit Aufhänger)
- › Funkgerätetasche (höhen- und weitenverstellbar)
- › Knickkopflampen-Halterung (Dreifachsicherung, weitenverstellbar)
- › Dienstgradspange (Rangkennzeichnung)
- › RFID (Identifikations-System elektronisch)
- › Innentaschen (links und rechts)
- › Fronttaschen (eingesetzt)
- › Karabinerlaschen (innenliegend)
- › Armabschluss (weitenverstellbar)
- › Oberarmtaschen (aufgesetzt, links und rechts)
- › Extra kurzgeschnittene Jacke (Bewegungsfreiheit)
- › Reißverschluss für Innenjacke (Befestigungsmöglichkeit)
- › Ellenbogenpolster (Ellenbogenschutz und Dämpfung)
- › Inspektionsöffnungen (innenliegend)
- › Ergonomisch vorgeformte Ärmel (Tragekomfort)
- › Bewegungsfalten (Tragekomfort)



Abb. Officer FR Jacke, PA02, Schwarzblau 204



### FUNKTIONALITÄT FÜR DIE TECHNISCHE HILFELEISTUNG

Die Officer FR Jacke bietet Schutz vor Nässe und überzeugt durch zusätzliche Ausstattungsmerkmale, wie die aufgesetzten Oberarmtaschen oder die in der Brandbekämpfung bewährte Funkgerätetasche auf der Brust. Ein adaptierbares Thermofutter ermöglicht eine ganzjährige Verwendung dieser Jacke.

## OFFICER FR THERMOFUTTER INNENJACKE

- › RFID (Identifikations-System elektronisch)
- › Innentaschen (links und rechts)



Abb. Officer FR Thermofutter Innenjacke, QA13, Dunkelblau 203

### VOLL GERÜSTET AUCH FÜR KALTE TAGE

Die optimale Ergänzung für kältere Tage bietet die Officer FR Thermo-Innenjacke, welche in die Officer FR Jacke mittels Reißverschluss eingezippt wird.



Abb. Officer FR Thermofutter Innenjacke, QA13, Dunkelblau 203 in Kombination mit Officer FR Jacke, PA02, Schwarzblau 204

## OFFICER FR JACKE TYP B

- › Mikrolaschen (Schulter links und rechts)
- › Stehkragen (mit Aufhänger)
- › Funkgerätetasche (höhenverstellbar)
- › Namensflausch (Identifikationsträger)
- › Knickkopflampen-Halterung (Dreifachsicherung, höhen- und weitenverstellbar)
- › Dienstgradspange (Rangkennzeichnung)
- › RFID (Identifikations-System elektronisch)
- › Innentaschen (links und rechts)
- › Griffflaschen (ergonomisch designt)
- › Fronttaschen (eingesetzt)
- › Karabinerlaschen (innenliegend)
- › Armabschluss (weitenverstellbar)
- › Oberarmtaschen (aufgesetzt, links und rechts)
- › Panikreißverschluss (Schnellöffnungsfunktion)
- › Branding-Fläche (Beschriftungsmöglichkeit)
- › Ellenbogenpolster (Ellenbogenschutz und Dämpfung)
- › Inspektionsöffnungen (innenliegend)
- › Ergonomisch vorgeformte Ärmel (Tragekomfort)



Abb. Officer FR Jacke Typ B, PA11, Dunkelblau 203



### FUNKTIONALITÄT UND SICHTBARKEIT FÜR DIE TECHNISCHE HILFELEISTUNG

Die Officer FR Jacke Typ B überzeugt durch zusätzliche Ausstattungsmerkmale, wie die aufgesetzten Oberarmtaschen oder die in der Brandbekämpfung bewährte Funkgerätetasche auf der Brust. Diese Jacke ermöglicht außerdem die Brandbekämpfung und ist nach EN 469 Anhang B bestreift.

## OFFICER FR TECHNIK JACKE

- › Mikrolaschen (Schulter links und rechts)
- › Stehkragen (mit Aufhänger)
- › Namensflausch (Identifikationsträger)
- › Brusttaschen (eingesetzt, beidseitig)
- › RFID (Identifikations-System elektronisch)
- › Innentaschen (links und rechts)
- › Fronttaschen (eingesetzt)
- › Karabinerlaschen (innenliegend)
- › Armabschluss (weitenverstellbar)
- › Extra kurzgeschnittene Jacke (Bewegungsfreiheit)
- › Branding-Fläche (Beschriftungsmöglichkeit)
- › Ellenbogenpolster (Ellenbogenschutz und Dämpfung)
- › Inspektionsöffnungen (innenliegend)
- › Ergonomisch vorgeformte Ärmel (Tragekomfort)
- › Bewegungsfalten (Tragekomfort)



Abb. Officer FR Technik, RA02, Dunkelblau 203



### DER SPEZIALIST FÜR DIE REINE THL

Die Officer FR Jacke Technik verfügt über einen leichten 2-Lagen-Aufbau (Nomex®/Viskose Mischgewebe) und ist mit dieser Ausführung der Spezialist für die reine Technische Hilfeleistung, insbesondere bei warmen Temperaturen.

## OFFICER FR HOSE

Die Officer FR Hose ist die optimale Ergänzung für sämtliche Jacken der Officer FR Familie.

- › Hosenträger-Laschen (für Hosenträger-System)
- › Hosentaschen (Eingriffstasche)
- › Bundweitenverstellung (individuell anpassbar)
- › Frontöffnung (mit Reißverschluss)
- › Cargotaschen (aufgesetzt, beidseitig links mit Handytasche innenliegend, rechts mit Stifthalterung)
- › Kniepolster (Knieschutz und Dämpfung)
- › Ergonomisch vorgeformte Hosenbeine (Tragekomfort)
- › Gesäßtaschen (beidseitig, eingesetzt)
- › RFID (Identifikations-System elektronisch)



Abb. Officer FR Hose, QA11, Schwarzblau 204



## OFFICER FR LINER INNENHOSE

Die optional erhältliche, adaptierbare Liner Innenhose bietet zusätzlich einen Nässeschutz sowie Schutz vor Krankheitserregern, welche über Blut oder andere Körperflüssigkeiten transportiert werden.



Abb. Officer FR Liner Innenhose, QA16, Grau 451

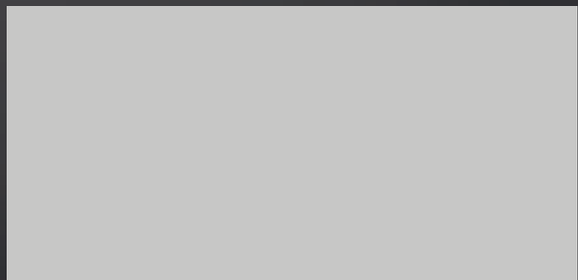


## OFFICER FR

Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbaucode	Aufbau	Normen	Farbvarianten
Officer FR Jacke	Nomex®	P A 02	Nomex® Comfort Flameliner	EN 1149-5, EN 343, EN ISO 11612, EN ISO 14116	204 Schwarzblau
Officer FR Pro Jacke	Nomex®	P A 11	Nomex® NXT Flameliner	EN 1149-5, EN 469 Anhang B	203 Dunkelblau
Officer FR Jacke Typ B	Nomex®	P A 11	Nomex® NXT Flameliner	EN 1149-5, EN 343, EN 469, EN ISO 14116	203 Dunkelblau
Officer FR Pro Jacke	Nomex®	P A 13	Nomex® NXT Flameliner	EN 1149-5, EN 469 Anhang B	010 Gold
Officer FR Pro Jacke HiVis	Nomex®	P A 15-A	Nomex® NXT Modacryl Baumwolle Flameliner	EN 469 Anhang B, EN ISO 20471	523 Dunkelblau / HiVis Gelb
Officer FR Pro Jacke HiVis	Nomex®	P A 16-A	Nomex® NXT Modacryl Baumwolle Flameliner	EN 469 Anhang B, EN ISO 20471	505 Gold / HiVis Gelb
Officer FR Hose	Nomex®	Q A 11	Nomex® Comfort	EN 1149-5, EN ISO 11612, EN ISO 14116	204 Schwarzblau
Officer FR Thermofutter Innenjacke	Steppfutter TNX	Q A 13	Steppfutter TNX	-	203 Dunkelblau
Officer FR Liner Innenhose	Flameliner	Q A 16	Flameliner	EN 1149-5, EN 343, EN ISO 11612, EN ISO 14116	451 Grau
Officer FR Technik Jacke	Nomex®	R A 02	Nomex® Viskose	EN 1149-5, EN ISO 11612, EN ISO 14116	203 Dunkelblau



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



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

# FAMULLEN

## TECHNISCHE HILFELEISTUNG & WALDBRAND

HÖHENRETTUNG



SUPERIOR



GUARDIAN RSO



FIRE RECON THL



FIRE RECON WILDLAND



FIRE WILDLAND



OFFICER FR



## TECHNISCHE HILFELEISTUNG & WALDBRAND

### GUARDIAN RSQ

Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbaucode	Aufbau	Normen	Farbvarianten
Guardian RSQ Jacke Guardian RSQ Hose		Y A 26	IB-TEX® Heat Comfort Barrier Flamliner 2L *	EN 1149-5, EN 469 Reflexbestreifung R2*  *Hose nach Reflexbestreifung R1	  
Guardian RSQ Kapuze		Y A 26	IB-TEX® Heat Comfort Barrier Flamliner 2L *	-	
Guardian RSQ HiVis Jacke Guardian RSQ HiVis Hose		Y A 26-A	IB-TEX® Heat Comfort Barrier Flamliner 2L *	EN 1149-5, EN 16689, EN 469 Reflexbestreifung R2  *Hose nach Reflexbestreifung R1	
Guardian RSQ Jacke Guardian RSQ Hose		Y A 38-A	Nomex® NXT Heat Comfort Barrier Flamliner 2L *	EN 1149-5, EN 469 Reflexbestreifung R2*  *Hose nach Reflexbestreifung R1	 
Guardian RSQ Jacke Guardian RSQ Hose		Y A 38	Nomex® NXT Heat Comfort Barrier Flamliner 2L *	EN 1149-5, EN 469 Reflexbestreifung R2*  *Hose nach Reflexbestreifung R1	
Guardian RSQ Kapuze		Y A 38	Nomex® NXT Heat Comfort Barrier Flamliner 2L *	-	
Guardian RSQ HiVis Jacke Guardian RSQ HiVis Hose		Y A 38-B	Nomex® NXT Heat Comfort Barrier Flamliner 2L *	EN 1149-5, EN 16689, EN 469 Reflexbestreifung R2  *Hose nach Reflexbestreifung R1	

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

### HÖHENRETTUNG

Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbaucode	Aufbau	Normen	Farbvarianten
Höhenrettung Overall	PES/BW	Q A 21	PES/BW	-	
Höhenrettung Jacke Höhenrettung Hose Höhenrettung Kapuze	2lg Laminat	T A 07	2lg Laminat	-	

### FIRE WILDLAND

Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbaucode	Aufbau	Normen	Farbvarianten
Fire Wildland Jacke Fire Wildland Hose		Q A 01	Nomex® Comfort RS	EN 1149-5, EN 15614	
Fire Wildland Jacke Fire Wildland Hose		Q A 04	Nomex® Viskose	EN 1149-5, EN 15614	
Fire Wildland Jacke Fire Wildland Hose		Q A 06	PBI® Triguard	EN 1149-5, EN 15614, EN ISO 11612	
Fire Wildland Jacke Fire Wildland Hose		Q A 07	Nomex® Viskose	EN 1149-5, EN 15614	
Fire Wildland Jacke Air Fire Wildland Hose Air		Q A 20	Nomex® Comfort	EN 1149-5, EN 15614	

### FIRE RECON THL

Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbau- code	Aufbau	Normen	Farbvarianten
Fire Recon THL Jacke Fire Recon THL Hose	TFX Aramid / Viskose	Q A 61-B	TFX Aramid / Viskose, Texport® Multitex	EN 15384, EN 16689, EN 1149-5	 

### FIRE RECON WILDLAND

Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbau- code	Aufbau	Normen	Farbvarianten
Fire Recon Wildland Jacke	TFX Aramid / Viskose	Q A 61	TFX Aramid / Viskose	EN 15384, EN 11612, EN 1149-5	 
Fire Recon Wildland Jacke Fire Recon Wildland Hose	TFX Aramid / Viskose	Q A 61	TFX Aramid / Viskose	EN 15384, EN 11612, EN 1149-5	 

### SUPERIOR

Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbaucode	Aufbau	Normen	Farbvarianten
Superior 20471 Jacke Superior 20471 Hose	Shannon Nomex® Viskose	T A 06	Shannon Nomex® Viskose	EN 1149-5, EN 16689, EN 343, EN ISO 20471	
Superior 20471 Kapuze	Shannon Nomex® Viskose	T A 06	Shannon Nomex® Viskose	EN 1149-5, EN 16689, EN 343, EN ISO 20471	
Superior Thermofutter Innenjacke	Fleece Modacryl Baumwolle	Q A 09	Fleece Modacryl Baumwolle	EN 14058	

### OFFICER FR

Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbaucode	Aufbau	Normen	Farbvarianten
Officer FR Jacke		P A 02	Nomex® Comfort Flamliner	EN 1149-5, EN 343, EN ISO 11612, EN ISO 14116	
Officer FR Pro Jacke		P A 11	Nomex® NXT Flamliner	EN 1149-5, EN 469 Anhang B	
Officer FR Jacke Typ B		P A 11	Nomex® NXT Flamliner	EN 1149-5, EN 343, EN 469, EN ISO 14116	
Officer FR Pro Jacke		P A 13	Nomex® NXT Flamliner	EN 1149-5, EN 469 Anhang B	
Officer FR Pro Jacke HiVis		P A 15-A	Nomex® NXT Modacryl Baumwolle Flamliner	EN 469 Anhang B, EN ISO 20471	
Officer FR Pro Jacke HiVis		P A 16-A	Nomex® NXT Modacryl Baumwolle Flamliner	EN 469 Anhang B, EN ISO 20471	
Officer FR Hose		Q A 11	Nomex® Comfort	EN 1149-5, EN ISO 11612, EN ISO 14116	
Officer FR Thermofutter Innenjacke	Steppfutter TNX	Q A 13	Steppfutter TNX	-	
Officer FR Liner Innenhose	Flamliner	Q A 16	Flamliner	EN 1149-5, EN 343, EN ISO 11612, EN ISO 14116	
Officer FR Technik Jacke		R A 02	Nomex® Viskose	EN 1149-5, EN ISO 11612, EN ISO 14116	