



FIREWEAR

FIRE EVO ONE

HÖCHSTER SCHUTZ, BESTES DESIGN,
OPTIMALE FUNKTIONALITÄT.

TEXPORT.AT





X-TREME[®]
EVOLUTION

INTELLIGENT PROTECTION

Materialaufbau

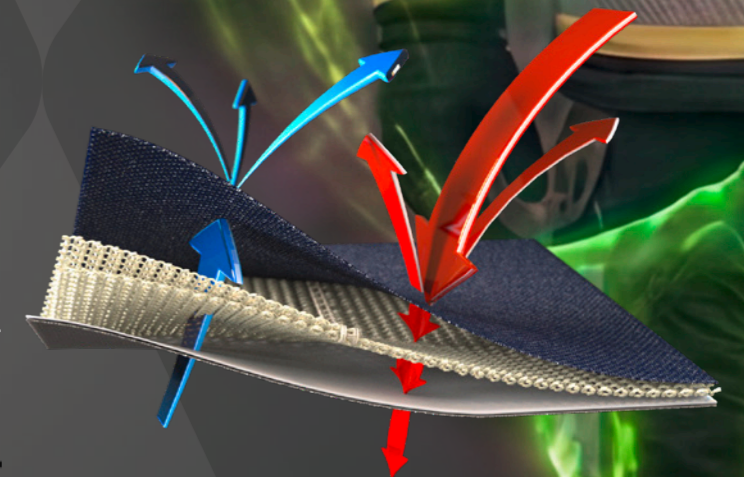
Oberstoff

Duales-Isolationssystem

Membran / Flameliner



100% wasserdicht



X-TREME[®] EVOLUTION besteht aus drei Lagen: Oberstoff, Duales-Isolationssystem (Heat Comfort Barrier mit Be- und Entlastungszonen) und Membran (GORE-TEX[®] Flameliner[®] PRO mit GORE[®] CROSSTECH[®] Produkttechnologie)

Mit X-TREME[®] EVOLUTION hebt TEXPORT den Schutz der Einsatzbekleidung mittels **Dualem-Isolationssystem** auf ein neues Level. Für optimale thermophysiologische Balance kombiniert X-TREME[®] EVOLUTION gezielt unterschiedliche Materialzonen:

- Thermologisch „heiße“ Körperbereiche werden durch reduzierte Isolationszonen entlastet – das verbessert den Tragekomfort und die Klimaregulation.
- Exponierte Körperstellen mit höherem Schutzbedarf erhalten zusätzliche Isolation für gezielt erhöhten Wärmeschutz.

X-TREME[®] EVOLUTION erreicht damit einen bis zu 4-fachen Luftschluss durch mehrlagige Konstruktion, eine konstante Atmungsaktivität trotz Materialaufdoppelung sowie eine Hohe Langlebigkeit: Der Schutz bleibt auch nach vielfachen Waschzyklen erhalten und verbessert sich durch Faserkonditionierung sogar weiter.

Mit dem Trend zu leichter und flexibler Schutzbekleidung bietet X-TREME[®] EVOLUTION somit ein variables, intelligentes und bedarfsgerechtes Schutzniveau.

JACKE

- › Stehkragen (weitenverstellbar, mit Aufhänger)
- › Branding-Fläche (Beschriftungsmöglichkeit)
- › Drag-System (Rettungsschleufe integriert)
- › Mikrolaschen (Schulter und Brust, links und rechts)
- › Namensflausch (Identifikationsträger)
- › DynamicFit Oberarmtaschen (links und rechts, zur Aufnahme von Gerätschaften)
- › DynamicFit Brusttaschen (links und rechts, höhenverstellbar, zur Aufnahme von Gerätschaften)
- › Loop-System (für TEXPORT IRS Gurtsystem)
- › Multifunktionstasche (beidseitig, eingesetzt)
- › Napoleontasche (integriert)
- › RFID (Identifikations-System elektronisch)
- › Fronttaschen (eingesetzt)
- › Griffflaschen (ergonomisch designt)
- › Ergonomisch vorgeformte Ärmel (Tragekomfort)
- › Ellenbogenverstärkung (Abriebschutz)
- › FlexCuff System (elastisches Ärmelpositionierungssystem)
- › Optional: Partikelschutz (nachrüstbar)
- › Inspektionsöffnungen (innenliegend)

HOSE

- › Hosenträger-System (abnehmbar)
- › Bundweitenverstellung (individuell anpassbar)
- › Hosentaschen (Eingriffstasche und Durchgrifföffnung)
- › Cargotaschen (links und rechts, mit Weitengummizug)
- › Drag-System (Rettungsschleufe integriert, beidseitig)
- › Ergonomisch vorgeformte Hosenbeine (Tragekomfort)
- › Knieverstärkung (Abriebschutz)
- › Beinabschluss außen (Abriebschutz, Innenbein und Saum)
- › Beinabschluss innen (Schmutzschutz)



Texport
Triple
Fabric
Segmented

Abb. FIRE EVO ONE, EA14, 542

EVOLUTION IS NOW

DYNAMICFIT SYSTEM



Spürbar mehr Komfort und Bewegungsfreiheit

Das intelligente Zusammenspiel aus FlatFit Funktasche und Flexzone – dynamischer Erweiterungsfalte mit Rückhaltesystem – schafft eine völlig neue Balance zwischen sicherer Geräteaufnahme und hohem Tragekomfort.

Das Ergebnis ist ein nahezu spannungsfreies Tragegefühl, selbst wenn mehrere Geräte (u.a. IRS-System) gleichzeitig getragen werden. Druckpunkte werden reduziert, Bewegungsfreiheit bleibt erhalten und die Einsatzbekleidung passt sich dynamisch an die tatsächliche Belastung im Einsatz an. So entsteht ein deutlich spürbarer Komfortgewinn im Brustbereich – auch bei vollständig ausgestatteter Einsatzbekleidung und intensiver Bewegung im Einsatzalltag.

1. FlatFit Funktasche

Die neu entwickelte Funktasche der nächsten Generation wurde im FlatFit-Design konstruiert. Durch ihre besonders flache Gestaltung liegt sie eng am Körper an und sorgt dafür, dass sich Schmutz, Partikel oder Ablagerungen deutlich weniger ansammeln können. Das Ergebnis ist eine saubere, funktionale und körpernahe Lösung für den täglichen Einsatz. Trotz der schlanken Bauweise bleiben alle bewährten TEXPORT-Komfortfeatures vollständig erhalten: Ausreichend Volumen für diverse Geräte (Funkgerät, Lampe), Höhenverstellbarkeit für unterschiedliche Funkgerätetypen, Cliplasche zur sicheren Befestigung von Funkgerät oder Lampe, zusätzliche Karabinersicherung für maximale Einsatzsicherheit, die SmartLock Lasche sichert das Gerät zusätzlich diagonal und ersetzt die bisherige Pattenabdeckung.

2. Flexzone Rückhaltesystem

Damit trotz der flachen Bauweise ausreichend Platz für Geräte entsteht, wurde im Vorderteil – unmittelbar neben der Funktasche – eine integrierte Erweiterungsfalte eingearbeitet. Diese ermöglicht bei Bedarf die notwendige Mehrweite, ohne die schlanke Silhouette der Bekleidung zu beeinträchtigen. Ein speziell entwickeltes Rückhaltesystem auf der Rückseite sorgt dafür, dass die Falte nach der Nutzung automatisch wieder in ihre ursprüngliche Position zurückgeführt wird. Dadurch bleibt die Konstruktion dauerhaft flach am Körper anliegend, ohne aufzutragen oder zu verrutschen.

Patent angemeldet; Gebrauchsmusterschutz

FLEXCUFF SYSTEM



Präzise Ärmelpassform für maximalen Komfort und sauberes Arbeiten

Das TEXPORT FlexCuff System kombiniert eine ergonomisch optimierte Ärmelkonstruktion mit einem innenliegenden elastischen Positionierungssystem. Durch eine optimierte, deutlich schlankere Ärmelkonstruktion wird die Manschette bereits konstruktiv näher an die ideale Passform gebracht. Dadurch reduziert sich die notwendige Materialreserve im Handgelenksbereich erheblich. Mittels des innenliegenden elastischen Ärmelpositionierungssystems wird eine stabile Positionierung des Ärmels am Handgelenk sichergestellt.

Bei herkömmlichen Einsatzjacken hingegen werden Ärmelmanschetten meist bewusst weit konstruiert. Mittels Ärmelweitenverstellung wird dann die Weite reduziert, um das Anziehen von Stulpenhandschuhen über der Manschette zu ermöglichen. Beim Zusammenziehen der Manschette kann im Bereich des Handgelenks eine hohe Materialkonzentration entstehen, die zu unangenehmen Druckstellen und eingeschränktem Komfort führen kann. Darüber hinaus können offen liegende Verstellkomponenten wie Umlenklaschen oder Flauschbänder im Einsatz leichter Schmutz, Partikel oder Kontaminationen aufnehmen.

Mit dem TEXPORT FlexCuff System wurde dieses Konzept neu gedacht: Das Ergebnis ist eine spürbar angenehmere Passform im Handgelenksbereich und mehr Komfort bei jeder Bewegung im Einsatz.

Patent angemeldet; Gebrauchsmusterschutz

BLACK REFLEX



Der TEXTPORT BlackReflex ist ein neuartiges Reflexmaterial, welches die Sichtbarkeit des Trägers auf stylische Weise erhöht. Angebracht auf der Patte der Jacke ist sie nicht nur ein stilistisches Element sondern sorgt für noch mehr Sicherheit des Trägers im Einsatz.

FIRE EVO ONE

Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbaucode	Aufbau	Normen	Farbvarianten
FIRE EVO ONE Jacke FIRE EVO ONE Hose		E A 14	IB-TEX® Heat Comfort Barrier Flamliner PRO CROSSTECH® *	EN 469 EN 1149-5	595 Dunkelblau / Rot 542 Dunkelblau / Gold

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

Der FIRE EVO ONE vereint die Evolutionen von TEXTPORT in einem technisch aufwändig geschnittenen Schutzanzug, welcher den Schutz des Trägers auf ein neues Level hebt.

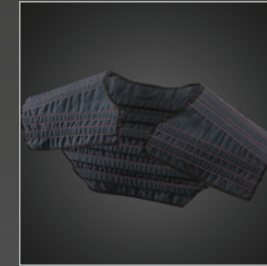
Mit dem DynamicFit System, dem FlexCuff System, dem BlackReflex sowie dem neuen Materialaufbau X-TREME® EVOLUTION ermöglicht der FIRE EVO ONE einen bisher unerreichten Tragekomfort, bei gleichzeitig intelligentem Schutz.

Der FIRE EVO ONE verfügbar darüber hinaus in Jacke und Hose über ein Dragsystem für die Kameradenrettung und kann mittels den innovativen Gurtsystem-Serien optional mit einem integrierten Rettungssystem (IRS) ergänzt werden. Das Modell ist mit dem Oberstoff IB-TEX® in den Farben Dunkelblau-Rot sowie Dunkelblau-Gold erhältlich.



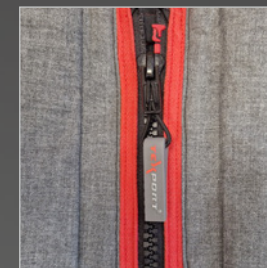
Abb. FIRE EVO ONE, EA14, 595

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



TRIPLE FABRIC®

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

EU-Patent 08102991.0
*3M EU-Patent 1974621



ERGOPAD®

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.



SAUGXSPERRE

Die Saugsperrle ist permanent wasserdicht, atmungsaktiv und waschbeständig. Das bedeutet: Auch nach vielen Einsätzen und Wäschen bleibt das Innenfutter der Bekleidung dank der Saugsperrle von GORE-TEX® absolut trocken, da keine Feuchtigkeit mehr über die Saumnähte eindringen kann.



Unions-Geschmacksmuster



IB-TEX® Dunkelblau / Rot 595

IB-TEX® Dunkelblau / Gold 542

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



•GORE-TEX•
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.