

# EINSATZKLEIDUNG

EINSATZKLEIDUNG ZU ENDE GEDACHT.





# Raschel



## SCHUTZKLEIDUNG

### **GEPARD XLNT**

Seite 04

### **TIGER PLUS**

Seite 06

### **RED FOX**

Seite 08

### **RESCUER THL**

Seite 10

### **BUSHFIRE NEO**

Seite 12

## ZUBEHÖR

Gurtsystem

Poncho

Koller

Flammschutzhauben

Seite 14

## WECHSELBEKLEIDUNG

Seite 15

## CARE CENTER

Seite 17

**RASCHEL FEUERSCHUTZ**

# VORBEUGENDER UND ABWEHRENDER BRANDSCHUTZ SEIT 75 JAHREN

---

Vorbeugender und abwehrender Brandschutz sind seit 75 Jahren die Spezialgebiete der Fritz Raschel Feuerschutz GmbH. Unser hochwertiges Produktsortiment in Kombination mit erstklassigem Service macht uns zum Partner von Unternehmen und Feuerwehren weit über das Allgäu hinaus. Zu unseren Kunden zählen heute neben einigen namhaften Unternehmen und deren Werkfeuerwehren ebenso die Berufs- und Ortsfeuerwehren vieler Landkreise. Einsatzbekleidung für Feuerwehren ist dabei ein nicht wegzudenkender Teil unseres Kerngeschäfts.

Auch die Firma DEVA widmet sich dem Schutz derer, die uns schützen. Sie entwickelt und fertigt seit über 30 Jahren Bekleidung für Feuerwehr, Rettungskräfte, Militär und Polizei. Sie arbeiten mit neusten Materialien und modernsten Fertigungstechnologien. Alle Schutzanzüge und entsprechendes Zubehör werden ausschließlich in Tschechien gefertigt. DEVA steht für Qualität – Innovationen und schnelle Lieferzeiten.

Für uns der perfekte Partner, um Ihnen, je nach Bedarf, das richtige Produkt anbieten zu können. Ob verschiedene Modelle für unterschiedlichste Anforderungen, separate Schnitte für Damen und Herren oder die wechselbare Membran. Wir orientieren uns an Ihren Wünschen.

Wertvolles Zubehör wie beispielsweise Flammenschutzhauben und Wechselbekleidung bieten wir Ihnen von den Herstellern Comazo und uvex an, um Ihre Ausstattung in Bezug auf die Bekleidung zu vervollständigen.

## WIR SORGEN FÜR IHRE SICHERHEIT!



SCHUTZANZUG

# GEPARD XLNT

High Performance  
Obermaterial für ein  
Maximum an Schutz



Innenliegende  
Kabelführung für HFG

Extrem hohe  
Reißfestigkeit

Skandinavische Perfektion  
in Design und Anwendung  
= Exzellent (XLNT)

Bündchen an Jacke  
mit Nanoflex  
Technologie



DAMENSCHNITT



HERRENSCHNITT

**NORMEN:**  
EN 469:2020 LEVEL 2;  
EN 1149-5



### GEPARD XLNT

## DER SCHUTZANZUG MIT HÖCHSTEM SCHUTZNIVEAU, GROSSARTIGEM DESIGN UND BESTER FUNKTIONALITÄT

Durch sein ergonomisch ausgearbeitetes Design sorgt der GEPARD XLNT Schutzanzug darüber hinaus für beste Bewegungsfreiheit und Komfort des Trägers.

- › High Performance Obermaterial für ein Maximum an Schutz
- › Extrem hohe Reißfestigkeit
- › Skandinavische Perfektion in Design und Anwendung = Exzellent (XLNT)

#### FARBEN:



sand/  
schwarzblau

#### REFLEXSTREIFEN:



gelb gestreift -  
segmentiert

#### OPTION:

- › Kapuze

## MATERIAL

**Oberstoff:**  
GLADIATOR VFL, 240 g/m<sup>2</sup> –  
SOFIGUARD® Performance

## MEMBRANE

**FIREBLOCKER N 2L**  
GORE-TEX® Moisture Barrier GORE®  
CROSSTECH® Technologie, 140 g/m<sup>2</sup>

## THERMOBARRIERE

**Nomex® Comfort**  
Aramid Grid, 200 g/m<sup>2</sup> – SOFIDRY®



SCHUTZANZUG

# TIGER PLUS

GIRS\* Vorbereitung



Große Farbvarianz

Wechselbare Membrane



Nomex.



DAMENSCHNITT



HERRENSCHNITT

**NORMEN:**

EN 469:2020 LEVEL 2;  
 EN 1149-5:2018; EN 343:2019;  
 EN 61482-2:2020



THERMO-MAN TEST:  
 EN ISO 13506


**TIGER PLUS**

## DER TIGER PLUS ZÄHLT ZU DEN STÄRKSTEN AKTEUREN DER KATEGORIE „LEVEL 2 EINSATZKLEIDUNG“

Durch seine Komplexität und Ausstattungsvielfalt übertrifft er deutlich den von der Norm geforderten Standard.

- › Maximale Bewegungsfreiheit
- › Serienmäßig mit Gurtvorbereitung GIRS\*
- › Höchste Sicherheit durch hochwertigste Materialien

**FARBEN:**

**REFLEXSTREIFEN:**

**OPTION:**

- › GIRS\* Gurtsystem

## MATERIAL

**Oberstoff:**  
 Nomex® DIAMOND ULTRA,  
 210 g/m<sup>2</sup>

## MEMBRANE

FIREBLOCKER N 2L – GORE-TEX®  
 Moisture Barrier GORE® CROSS-  
 TECH® Technologie, 140 g/m<sup>2</sup>

## THERMOBARRIERE

Nomex® Comfort / Aramid Grid,  
 200 g/m<sup>2</sup> – SOFIDRY®

\*GIRS integriertes Rettungsgurtsystem siehe Seite 14



SCHUTZANZUG

RED FOX

Beschriftung oder  
Klettflausch

Knicklamphenhalter

Herausnehmbare  
Membrane

Funkgerätetaschen  
mit diversen  
Halteschlaufen

Bundweiten-  
verstellung  
an den Armen

Strickbund mit  
Daumenloch

UMFANGREICHER  
LAGERBESTAND



DAMENSCHNITT



HERRENSCHNITT



**NORMEN:**

EN 469:2020 LEVEL 2;  
 EN 1149-5:2018; EN 343:2019;  
 EN 61482-2:2020; EN 342:2017



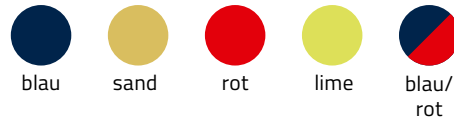
THERMO-MAN TEST:  
 EN ISO 13506


**RED FOX**

## HOCHWERTIGE MATERIALIEN UND PERFEKTE PASSFORM – DER ALLROUNDER

Der RED FOX ist eine nach EN 469:2020 zertifizierte Einsatzkleidung. Die Kombination aus hochwertigen Materialien und guter Passform macht dieses Modell zu einem Allrounder in vielen Einsatzsituationen.

- › Schnelle Verfügbarkeit durch hohe Lagerbestände
- › Modernes Design
- › Lange Haltbarkeit der Imprägnierung (30 Wäschen)
- › Herausnehmbare Membrane für optimale Pflege und Service

**FARBEN:**

**REFLEXSTREIFEN:**


### MATERIAL

Oberstoff:  
 FUTURA Aramid, 210 g/m<sup>2</sup>

### MEMBRANE

FR Fabric 84/85 PTFE, 115 g/m<sup>2</sup> –  
 hochwertige PTFE-Membrane

### THERMOBARRIERE

FIRE ICE 3D, 220 g/m<sup>2</sup> –  
 neue 3D-Wärmesperre

SCHUTZANZUG

# RESCUER THL

Optional mit Kapuze



Extrem leichter  
Aufbau

Wechselbare Membrane



DAMENSCHNITT



HERRENSCHNITT

**NORMEN:**

EN ISO 15384:2020;  
 EN 1149-5:2018; EN ISO 11612:2015;  
 EN 343:2019; EN 13034:2005 +  
 A1:2009; EN 61482-2:2020



THERMO-MAN TEST:  
 EN ISO 13506



**RESCUER THL**

**2-LAGIGER SCHUTZANZUG FÜR  
 TECHNISCHE HILFELEISTUNG UND  
 WALDBRANDBEKÄMPFUNG**

Der RESCUER THL ist ein Schutzanzug für technische Hilfeleistung und Waldbrandbekämpfung, der durch seine leichte Materialzusammensetzung und den 2-lagigen Aufbau einen guten Tragekomfort und hohe Atmungsaktivität garantiert.

- › Herausnehmbare Membrane
- › Ausgezeichnete Passform
- › Extrem leicht durch optimalen Lagenaufbau

**FARBEN:**



**REFLEXSTREIFEN:**



**MATERIAL**

Oberstoff:  
 FUTURA Aramid, 210 g/m<sup>2</sup>

**MEMBRANE**

FR FABRIC 110/75 PTFE , 155 g/m<sup>2</sup>



SCHUTZANZUG

# BUSHFIRE NEO

Lampenhalter

Funkgerätesack

Bauchtaschen

Diverse  
Halteschlaufen



DAMENSCHNITT



HERRENSCHNITT

**NORMEN:**

EN ISO 15384:2020; EN 1149-5:2018;  
EN ISO 11612:2015; EN 13034:2005 +  
A1:2009; EN 61482-2:2020



THERMO-MAN TEST:  
EN ISO 13506



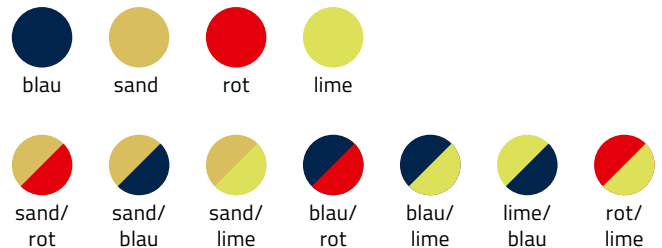
**BUSHFIRE NEO**

## 1-LAGIGER SCHUTZANZUG SPEZIELL FÜR DEN EINSATZ DER WALD- UND VEGETATIONSBRANDBEKÄMPFUNG

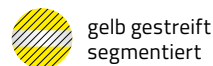
Der BUSHFIRE NEO ist durch seine Machart und die auffällige Farbe die ideale Wahl zur Außenbrandbekämpfung. Ausgewählte Materialien sorgen für erhöhte mechanische Belastbarkeit und lange Lebensdauer.

- > Höchste Sichtbarkeit
- > Maximale Atmungsaktivität
- > Speziell für lange Einsätze entwickelt

**FARBEN:**



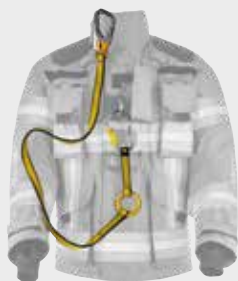
**REFLEXSTREIFEN:**



## MATERIAL

**Oberstoff:**  
FUTURA Aramid, 210 g/m<sup>2</sup>

## GIRS GURTSYSTEM



- › Integriertes Rettungsgurt System (GIRS) für die Modelle TIGER PLUS und GEPARD
- › Einfacher Einbau in das vorhandene Tunnelsystem der Einsatzjacke
- › Bewährter COBRA-Verschluss
- › Trilock-Karabiner zur Selbstrettung

## PONCHO



Abbildung zeigt kurze Ausführung

- › Flammhemmender Stoff – NOMEX® DIAMOND
- › Farbe Dunkelblau
- › Zum Schutz der PSA bei der Realbrandausbildung
- › Auch in langer Ausführung erhältlich

## KOLLER



- › Zur Kennzeichnung des Einsatzpersonals
- › Flammhemmender Stoff – NOMEX®
- › Mit festem Aufdruck oder Flausch für Rückenschild

## DEVA FLAMMSCHUTZHAUBE

Doppellagig mit NANOFLEX



- NORM:** EN 13911:2017  
**FARBE:** Marine  
**GRÖSSEN:** Onesize  
**MATERIAL:** KARVIN (180 g/m<sup>2</sup>), 61 % Viskose FR, 32 % Aramid, 7 % Elasthan in Kombination mit dreilagigem NOMEX® NANOFLEX 335 LAM, (345 g/m<sup>2</sup>)

## DEVA FLAMMSCHUTZHAUBE

Doppellagig



- NORM:** EN 13911:2017  
**FARBE:** Marine  
**GRÖSSEN:** Onesize  
**MATERIAL:** KARVIN (180 g/m<sup>2</sup>), 61 % Viskose FR, 32 % Aramid, 7 % Elasthan

## COMAZO FLAMMSCHUTZHAUBE

Flammschutzhaube PBI 2-lagig



- NORMEN:** DIN EN ISO11612:2015, EN 1149-5:2018, EN13911:2017  
**FARBE:** Gold  
**GRÖSSEN:** Onesize  
**MATERIAL:** 48,5 % Aramid, 48,5 % Viskose/Lenzing FR, 3 % Carbonfaser/Belltron Interlock 200 g/m<sup>2</sup> (345 g/m<sup>2</sup>)

## FLAMMSCHUTZHAUBE WALDBRAND

für FFP2/FFP3 Maske, 1-lagig



- NORMEN:** EN 1149-5, ISO 11612  
**FARBE:** Gelb  
**GRÖSSEN:** Onesize  
**MATERIAL:** 48,5 % Aramid, 48,5 % Viskose/Lenzing FR, 3 % Carbonfaser/Belltron



**IM VERGLEICH ZUR DURCHSCHNITTSBEVÖLKERUNG  
WESENTLICH HÖHEREN KREBSRISIKO AUSGESETZT  
FÜR HYGIENE UND GEGEN KONTAMINATIONSVORFÄLLE**

# UVEX AGT

Außenoverall



Innenoverall  
aus Fleece-Stoff



## UVEX AGT WECHSELKLEIDUNGSOVERALL

Der uvex AGT Wechselkleidungsoverall stellt ein innovatives und durchdachtes Wechselkleidungskonzept dar, welches im Vergleich zu herkömmlichen Trainingsanzügen viele Vorteile bietet. Er ist so ausgelegt, dass die Einsatzkraft nach dem Atemschutzeinsatz weiter an der Einsatzstelle eingesetzt werden kann. Durch das feuerwehrtypische Design, sind die Einsatzkräfte als solche erkennbar.

<b>FARBE:</b>	<b>GRÖSSEN:</b>	<b>MATERIAL:</b>
Schwarz	S – 3 XL	100% Polyester, ~300g/m <sup>2</sup>

## MERKMALE

- › Funktionaler und durchdachter Innenoverall aus Fleece-Stoff
- › Industriegewaschetauglich für optimale Hygiene
- › Nachträgliches Anbringen eines RFID-Chip möglich (Chip nicht im Lieferumfang enthalten)
- › Gummizug im Taillenbereich
- › 2-Wege-Reißverschluss mit Gummizipper

**uvex**

ERUNG SIND FEUERWEHRLEUTE EINEM  
SETZT. UMSO WICHTIGER SIND MASSNAHMEN  
ERSCHLEPPUNG.

## COMAZO WECHSEL-SET



### COMAZO WECHSELBEKLEIDUNG IM SET

Nach Entkleidung und Dekontamination kommt das Wechselbekleidungs-Set zum Tragen, damit der Einsatz trocken, warm und vor allem „sauber“ beendet werden kann. Dieses Set im praktischen Stoff-Beutel besteht aus Kapuzenjacke, Hose lang, T-Shirt, Mütze, Socken sowie Schuhen und bietet die ideale Kombination aus Komfort und Funktion.

<b>FARBE:</b>	<b>GRÖSSEN:</b>	<b>MATERIAL:</b>
Navy	M – 3 XL	Baumwolle, Polyester, Elasthan

### MERKMALE

- › Komplettes Set mit Hose, Kapuzenjacke, T-Shirt, Mütze, Socken und Schuhe
- › Praktisch im Beutel verpackt
- › Bequem zu Tragen
- › Qualifiziert nach OEKO-TEX® STANDARD 100



**CARE CENTER**

## **KENNEN SIE DIE GEFAHREN VON VERSCHMUTZTER UND KONTAMI- NIERTER SCHUTZKLEIDUNG?**

---

Ohne ausreichende Hygiene können Gefahrstoffe zu Gesundheitsschäden bis hin zu Krebserkrankungen führen. Eine fachgerechte Wäsche der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) ist daher unverzichtbar. PSA muss nach jedem Einsatz gemäß den Vorgaben der DGUV Information 205 035 gewaschen werden! Dies gilt auch, wenn die Kleidung bei Übungen verunreinigt wurde.

## **UNSERE LEISTUNGEN**

---

- ✓ Durchführung einer fachgerechten Wäsche mit geprüften und zugelassenen Waschmittelzusätzen
- ✓ Imprägnierung
- ✓ Schonende Trocknung im Trockenschrank
- ✓ Prüfung nach PSA oder Herstellervorgaben mit Dokumentation
- ✓ Fachgerechte Instandsetzung in Herstellerqualität







WWW.RASCHEL.DE



**Raschel**

Fritz Raschel Feuerschutz GmbH  
Direktor-Haberl-Straße 6  
87760 Lachen-Goßmannshofen

 (08331) 49050-0  
 [info@raschel.de](mailto:info@raschel.de)