



## Red Fire

### Unsere Premium Einsatzkleidung

für Atemschutzgeräteträger und technische Hilfeleistung mit segmentierter Reflexbestreifung



Wir geben  
Sicherheit.

[www.ziegler.de](http://www.ziegler.de)



## Wir sind

# ZIEGLER

Als zukunftsorientierte Firmengruppe setzt die ZIEGLER Gruppe auf langfristiges Wirtschaften, basierend auf Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit und Nachhaltigkeit.

Ein Feuerwehrfahrzeug ist eine Investition in die Zukunft. Damit dies eine positive Investition für unsere Kunden darstellt, garantieren wir ein Höchstmaß an Qualität und Innovation. Das heißt: perfekte Verarbeitung, extreme Stabilität, optimaler Korrosionsschutz und Flexibilität für individuelle Kundenwünsche.

Ergänzt wird dies durch unser umfassendes Spektrum an feuerwehrtechnischem Zubehör und Komponenten, die ebenfalls die höchsten qualitativen Ansprüche erfüllen.



**Wir geben Sicherheit.**

Unser Markenversprechen macht deutlich, wofür ZIEGLER steht: Als oberstes Ziel sehen wir den Schutz der öffentlichen Sicherheit. Um diese Aufgabe zu erfüllen, ist es unsere Motivation und unser Anspruch, das beste und wettbewerbsfähigste Portfolio an Brandbekämpfungs- und Notfallmanagementlösungen zu bieten. Wir übernehmen Verantwortung mit Bezug auf Kundenwünsche und deren Zufriedenheit.

# Die neue Red Fire Pro

## Überjacke

Zertifiziert nach EN 469

Leistungsstufe Xf2, Xr2, Y2, Z2

A8961211

Unsere neue  
ZIEGLER  
Red Fire Serie

in Kooperation mit



## Aufbau

### Oberstoff

Euramid Pro

- 99 % Euramid und 1 % Beltron antistatik
- Farbecht
- UV-beständig
- Gut thermisch isolierend
- Hohe Chemikalienbeständigkeit
- Hohe Abriebbeständigkeit
- Sehr zugfest

### Oberflächenveredelung

40 Wäschen ohne notwendige Nachimprägnierung bzw. Zwischenbehandlung

### Nässesperre

Hightech PU Membrane  
Textiler Träger Interlock 100 % PES

### Isolationsfutter

Vlies aus 40 % Aramid und 60 % Viskose FR  
verstept mit Gewebe aus 50 % Aramid und 50 % Viskose FR

### Reflexmaterial

Angelehnt an HuPF Teil 1 Ausgabe 09/2006  
3M SEG Bestreifung

## Größenraster

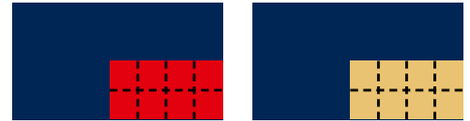
### XS - 3XL

K- oder L-Größen auf Anfrage

## Farbe

### schwarzblau

Applikationen in Matrix rot oder Matrix sand, weitere Farben auf Anfrage



## Neu

### Segmentierte Reflexbestreifung

für mehr Bewegungsfreiheit und Atmungsaktivität

- ca. 50% geringeres Gewicht als Textil Reflex
- Dünnere Struktur für mehr Bewegungsfreiheit
- ca. 20% mehr freiliegende Oberfläche dank Perforierung
- Weniger Hitzedurchschlag und mehr Oberfläche für Atmungsaktivität



### Schulterverstärkung

gepolstert

### Ellenbogenschutz

anatomisch ausgearbeitet aus Riffelblech, 100 % Kevlar®

Ergonomischer Schnitt

Stufenlos verstellbarer Ärmelsaum mit Klettverschluss

Abnehmbares Rückenschild mit der Aufschrift „FEUERWEHR“ inklusive

Zusätzlicher Flausch für ein zweites Rückenschild

# Die neue Red Fire Pro

## Überjacke



**Gurtvorrichtung im Brustbereich**  
passendes Gurtsystem auf Anfrage erhältlich



**Strickbündchen mit Daumenloch**



**Halterung inkl. Karabiner**  
für Knickkopflampe



**Eingesetzte Seitentasche mit Patte und zusätzlichem Karabinerhaken** beidseitig

Zuglaschen an allen Patten und Regulierungen vereinfachen das Öffnen der Taschen mit Handschuhen, verstärkt mit Riffelblech, 100 % Kevlar®

**Zusätzliche Innentasche**  
für noch mehr Stauraum

**Revisionsöffnung**  
zur Inspektion der  
Membrane



**Integrierte Tasche** linker Oberarm  
beispielsweise für Türstopper oder Keile



**Panikreißverschluss**  
aus Metall mit Blende abgedeckt

**Napoleontasche**  
mit Reißverschluss und Stifttasche

# Die neue Red Fire Pro

## Überhose

Zertifiziert nach EN 469

Leistungsstufe Xf2, Xr2, Y2, Z2

A8961311



**Ziegler**

## Aufbau

### Oberstoff Euramid Pro

- 99 % Euramid und 1 % Beltron antistatik
- Farbecht
- UV-beständig
- Gut thermisch isolierend
- Hohe Chemikalienbeständigkeit
- Hohe Abriebbeständigkeit
- Sehr zugfest

### Oberflächenveredelung

40 Wäschen ohne notwendige Nach-  
imprägnierung bzw. Zwischenbehandlung

### Nässesperre

Hightech PU Membrane  
Textiler Träger Interlock 100 % PES

### Isolationsfutter

Vlies aus 40 % Aramid und 60 % Viskose FR  
verstept mit Gewebe aus 50 % Aramid und  
50 % Viskose FR

### Reflexmaterial

Angelehnt an HuPF Teil 4 Ausgabe 09/2006  
3M SEG Bestreifung



### Hosenträgersystem

- gepolsterter Schulterbereich
- Schnellverschluss vorne zum Öffnen
- schnelles Öffnen und Festzurren durch Spannschnalle



**Aufhängelasche**  
beidseitig



**Zuglaschen an Patten**  
verstärkt mit Riffelblech,  
100 % Kevlar®

**Aufgesetzte Schenkeltasche**  
beidseitig, rechts mit  
Messertasche

**Reflexstreifen**  
gelb · silber · gelb  
vertikal 5 cm  
horizontal 7,5 cm

## Größenraster

### XS - 3XL

K- oder L-Größen auf Anfrage

## Farbe

### schwarzblau

Applikationen in Matrix rot oder Matrix sand,  
weitere Farben auf Anfrage



Hochgezogenes Rückenteil

Revisionsöffnung hinten

Seitlich Gummizug im Bund

Hosenbund vorne mit Reiß- und  
Klettverschluss

Seitentaschen mit Taschenbeutel und  
Patten mit Klettverschluss

Seitlich Gummizug im Bund

Abriebschutz am Saum in der  
Beininnenseite (Knöchelschutz)

### Flausch für Namensstreifen



**Ergonomische Knieverstärkung**  
mit Bewegungsfalte,  
aus Riffelblech, 100 % Kevlar®

# Die neue Red Fire Light

Einsatzjacke

für technische Hilfeleistung

Zertifiziert nach EN 11612

Leistungsstufe A1, A2, B1, C1

A8961111



## Aufbau

### Oberstoff

Euramid

- 50 % Euramid und 50 % Viskose FR
- ca. 300 g/m<sup>2</sup>
- Farbecht
- UV-beständig
- Gut thermisch isolierend
- Hohe Chemikalienbeständigkeit
- Hohe Abriebbeständigkeit
- Sehr zugfest

### Nässesperre

Hightech PU Membrane  
Textiler Träger Interlock 100 % PES

### Isolationsfutter

Baumwollnessel 60/16, sanforisiert

### Reflexmaterial

Angelehnt an HuPF Teil 1 Ausgabe 09/2006  
3M SEG Bestreifung

## Größenraster

### XS - 3XL

K- oder L-Größen auf Anfrage

## Farbe

### schwarzblau

abgesetzte Reißverschlussblende in Matrix rot oder Matrix sand, weitere Farben auf Anfrage



Zwei Brusttaschen mit Patte als Funkgerätesache

Reißverschluss mit Blende abgedeckt

Verstellbarer Ärmelsaum mittels Kunststofflasche und Klettverschluss

Abnehmbares Rückenschild mit der Aufschrift „FEUERWEHR“ inklusive

Zusätzlicher Flausch für ein zweites Rückenschild

## Neu

### Segmentierte Reflexbestreifung

für mehr Bewegungsfreiheit und Atmungsaktivität

- ca. 50 % geringeres Gewicht als Textil Reflex
- Dünnere Struktur für mehr Bewegungsfreiheit
- ca. 20 % mehr freiliegende Oberfläche dank Perforierung
- Weniger Hitzedurchschlag und mehr Oberfläche für Atmungsaktivität



**Schulterverstärkung**  
gepolstert

**Ellenbogenschutz**  
anatomisch ausgearbeitet aus  
Riffelblech, 100 % Kevlar®

# Die neue Red Fire Light

Einsatzjacke

für technische Hilfeleistung



**Großer Umlegekragen mit Lasche**

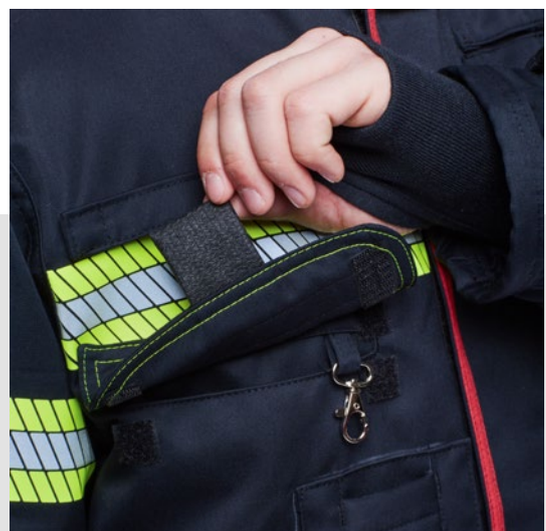
**Strickbündchen mit Daumenloch**

**Flausch für Namensstreifen**



**Eingesetzte Brusttasche mit Patte und Karabinerhaken beidseitig**

**Halterung für Knickkopflampe**





**Napoleontasche**  
mit Reißverschluss und Stifftasche

**Liegler**



**Zusätzliche Innentaschen**  
für noch mehr Stauraum



**Eingesetzte Seitentasche mit Patte und**  
**zusätzlichem Karabinerhaken** beidseitig

Zuglaschen an allen Patten und  
Regulierungen vereinfachen das Öffnen  
der Taschen mit Handschuhen,  
verstärkt mit Riffelblech, 100 % Kevlar®

# Die neue Red Fire Light

Einsatzhose

für technische Hilfeleistung

Zertifiziert nach EN 11612

Leistungsstufe A1, A2, B1, C1

A8961411



**Liegler**

## Aufbau

### Oberstoff

Euramid

- 50 % Euramid und 50 % Viskose FR
- ca. 300 g/m<sup>2</sup>
- Farbecht
- UV-beständig
- Gut thermisch isolierend
- Hohe Chemikalienbeständigkeit
- Hohe Abriebbeständigkeit
- Sehr zugfest

### Nässesperre

Hightech PU Membrane  
Textiler Träger Interlock 100 % PES

### Isolationsfutter

Baumwollnessel 60/16, sanforisiert

### Reflexmaterial

Angelehnt an HuPF Teil 1 Ausgabe 09/2006  
3M SEG Bestreifung

## Größenraster

### XS - 3XL

K- oder L-Größen auf Anfrage

## Farbe

### schwarzblau

weitere Farben auf Anfrage

Hochgezogenes Rückenteil

Gummizug im Bund

Hosenbund vorne mit Klettverschluss

Seitentaschen mit Taschenbeutel und Patten mit Klettverschluss

Abriebschutz am Saum in der Beininnenseite (Knöchelschutz)



### Hosenträgersystem

- gepolsterter Schulterbereich
- Schnellverschluss vorne zum Öffnen
- schnelles Öffnen und Festzurren durch Spannschnalle
- Aufhängelasche beidseitig



**Knienpolster**  
fest eingenäht

**Reflexstreifen**  
gelb · silber · gelb  
vertikal 5 cm  
horizontal 7,5 cm



**Aufgesetzte Schenkeltasche**  
beidseitig, rechts mit Messertasche

### Ergonomische Knieverstärkung

mit Bewegungsfalte, aus Riffelblech, 100 % Kevlar®

Entwickler, Hersteller,  
Vertriebs- und Servicepartner –  
alles aus einer Hand.



Löschtechnik



Steuerung und Bedienung



Feuerwehrfahrzeuge



Schläuche und Ausrüstung



Service

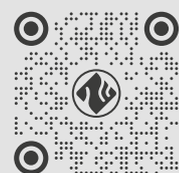


**Albert Ziegler GmbH**  
**Wir geben Sicherheit.**  
Albert-Ziegler-Straße 1  
89537 Giengen/Brenz  
Deutschland  
Telefon +49 (0)7322 951-0  
Telefax +49 (0)7322 951-211  
info@ziegler.de  
www.ziegler.de



Abbildungen können Zubehör und/oder Sonderausstattung enthalten, die nicht zum serienmäßigen Liefer- oder Leistungsumfang gehören. Technische Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler können wir keine Haftung übernehmen.

© Albert Ziegler GmbH 2020



Scan  
for  
more

[www.ziegler.de/red-fire](http://www.ziegler.de/red-fire)