



Red Fire

Unsere Premium Einsatzkleidung

für Atemschutzgeräteträger und technische Hilfeleistung mit segmentierter Reflexbestreifung

Ziegler

Wir geben
Sicherheit.

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 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 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/m²
- 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**

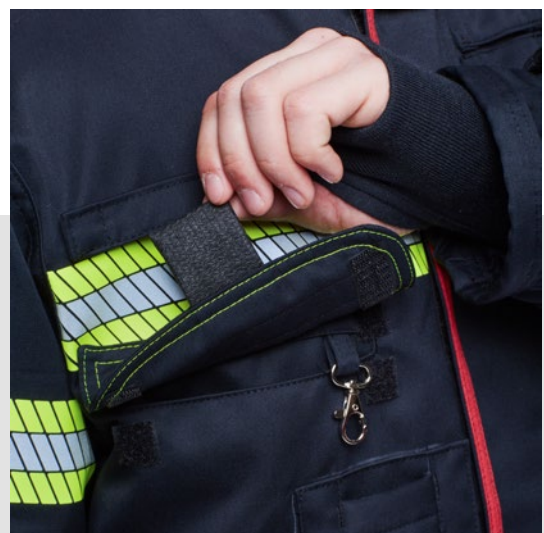
**Strickbündchen
mit Daumenloch**

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/m²
- 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

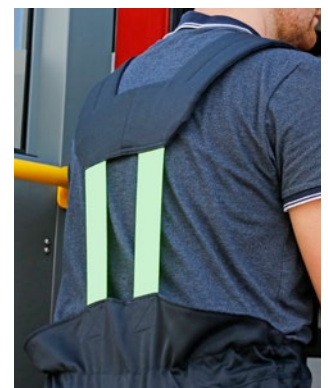
Hochgezogenes Rückenteil

Gummizug im Bund

Hosenbund vorne mit Klettverschluss

Seitentaschen mit Taschenbeutel und Patten mit Klettverschluss

Abriebschutz am Saum in der Beininnenseite (Knöchelschutz)



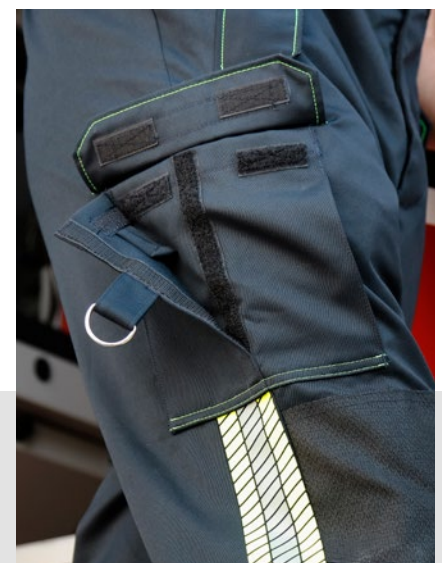
Hosenträgersystem

- 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

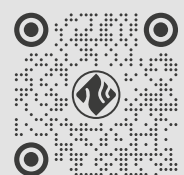


Albert Ziegler GmbH
Wir geben Sicherheit.
Albert-Ziegler-Straße 1
89537 Giengen/Brenz
Deutschland
Telefon +49 (0)7322 951-0
Telefax +49 (0)7322 951-211
info@ziegler.de
www.ziegler.de



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