

WWW.SCR-ROEMER.DE



Hochwertige Einsatzkleidung
mit kurzen Lieferzeiten



Einsatzanzug **STEFAN**

Katalog



„Ich war schon immer jemand, der sein Leben selbst in die Hand nimmt, für sich und andere Verantwortung übernimmt und in der Welt etwas bewirken möchte. Wer zur Feuerwehr geht, der macht das ebenfalls, um anzupacken, Verantwortung zu übernehmen und etwas Gutes zu bewirken. Mich fasziniert die Idee, für solche Menschen etwas Nützliches und Hilfreiches zu schaffen: Top-Einsatzkleidung zu einem vernünftigen Preis.“

— Lars Römer
Geschäftsführer



Inhalt

Über uns	04
Einsatzjacke STEFAN	06
Einsatzhose STEFAN	08
Integrierter Rettungs- und Haltegurt	10
Größentabelle	12
Lagenaufbau	13
Ausstattung Einsatzjacke STEFAN	14
Ausstattung Einsatzhose STEFAN	15
Häufige Fragen	16
Technische Daten	18
Notizen	19

Über uns

Wir sind ein inhabergeführtes Familienunternehmen, gegründet 1989 und mittlerweile in 2. Generation. Mit sicherer und bequemer Schutzkleidung, schnellen Lieferzeiten und erstklassigem Service machen wir das Leben der Einsatzkräfte und der Gemeinden einfacher. Dies erreichen wir mit unserem Römer-Prinzip.

Das Römer-Prinzip



Kurze Lieferzeiten

Die meisten Hersteller geben ihre Lieferzeit mit mehreren Monaten an. Wir mit einigen Tage bis wenigen Wochen. Das erreichen wir, indem wir uns auf wenige, wohl durchdachte Modelle ohne Spielraum für Modifikation konzentrieren, welche ab Lager lieferbar sind.



Vollausstattung ab Werk

Eine große Auswahl oder ein komplexes Baukastensystem dient in erster Linie dazu, viele Abstufungen anzubieten und deiner Wehr den Anzug zu verkaufen, den sich die Gemeinde gerade noch so leisten kann. Wir bieten stattdessen sehr wenige Modelle, die dafür ab Werk alle sinnvollen Features mitbringen und ab Lager lieferbar sind. Hierdurch wird zudem der Auswahlprozess enorm erleichtert.



Hohe Fertigungstiefe

Wir kontrollieren die gesamte Wertschöpfungskette von der Faser bis zum fertigen Anzug: Wir spinnen und weben unseren eigenen Oberstoff SCR-TEX. Auch Membransysteme, Vliese zur Isolation und Futterstoffe produzieren wir selbst. Durch diese Fertigungstiefe sind wir unabhängig von Vorlieferanten und schaffen einen Preisvorteil für unsere Kunden. Gleichzeitig erreichen wir Leistungswerte, die deutlich über den Anforderungen der EN 469 liegen.



100 % Transparenz

Wir sind im Bereich der Brandschutzkleidung Experten. Unser Expertenwissen geben wir durch eine hochwertige Beratung, ausgesuchte Handelspartner und Erklärvideos an dich weiter. Damit du selbst eine qualifizierte Kaufentscheidung treffen kannst. So verschaffst du deiner Mannschaft bestmögliche Schutzkleidung und schonst gleichzeitig den Haushalt der Kommune. Unsere Produktion steht zudem allen Interessierten für eine Werksführung offen.

”

„Ich habe diese Woche schon mit Ihrem Logistik-Kollegen telefoniert und kann nur noch einmal ein großes Lob für die wirklich sehr gute Zusammenarbeit aussprechen. In der Service-Qualität sind Sie alle in Ihrer Firma kaum zu übertreffen.“

Christian Löffler, Werkfeuerwehr VARTA





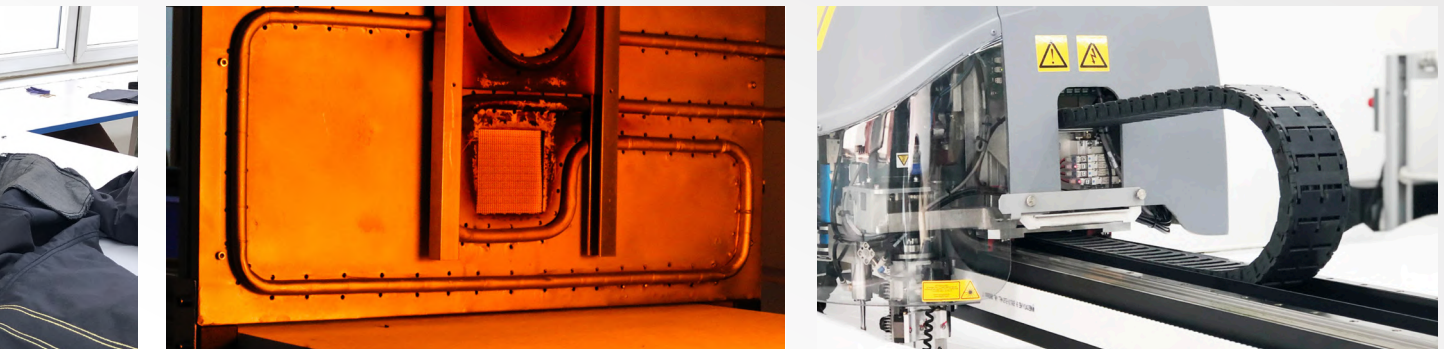
Unsere Produktion

Unsere Schutzkleidung produzieren wir in Europa an drei Standorten: Zunächst entstehen in einer eigenen Spinnerei und Weberei Oberstoffe, Membransysteme sowie Innenfutter. Anschließend erfolgen Zuschnitt, Näharbeiten und Qualitätskontrolle.

Wir arbeiten ausschließlich mit fest angestellten Mitarbeitern, welche auf die Fertigung hochwertiger Schutzkleidung spezialisiert und geschult sind. Die Sicherheits- und Qualitätsstandards sind sehr hoch, die Prozesse nach ISO 9001 zertifiziert.

Der Maschinenpark ist auf dem neusten Stand der Technik. Ein werkseigenes Prüflabor erlaubt es, alle Prüfungen der EN 469 nachzustellen, beispielsweise zur Qualitätssicherung oder bei der Produktentwicklung.

Teil des Römer-Prinzips ist auch eine sehr hohe Transparenz: Sehr gern laden wir Interessenten daher zu einer Werksbesichtigung ein. So kann sich jeder selbst vor Ort ein Bild von Arbeitsbedingungen und dem Qualitätsniveau machen.



Einsatzjacke STEFAN





Vorrüstung für IRS-System

Mit dem integrierten Rettungs- und Haltesystem (IRS) kannst du dich selbst sichern, beispielsweise bei Löscharbeiten auf der Drehleiter. Oder auch selbst schnell gerettet werden, wenn du einmal in Not geraten solltest. Die Einsatzjacke STEFAN ist bereits mit einem Tunnel für den Gurt und einer Aufbewahrungstasche für das separat erhältliche IRS ausgestattet. Es kann ab Werk oder nachträglich erworben werden.

Taschen, Taschen, Taschen - viel Platz für alles!

Zwei Funkgerätetaschen, beide aufgesetzt und höhenverstellbar. Zwei Seitentaschen, ebenfalls aufgesetzt mit robustem Innenstoff und großer Anfassflasche zum einfachen Öffnen, auch mit Handschuhen. Eine Napoleontasche auf Brusthöhe für Schlüssel oder andere empfindliche Habseligkeiten, eine Stiftetasche sowie eine weitere Innentasche.



V-Schnitt

Im Einsatz kommt es auf uneingeschränkte Beweglichkeit der Arme an. Wir haben daher einen aufwendigen Schnitt der Schulterpartie entwickelt, welcher einen sehr guten Tragekomfort bewirkt. Zudem wird damit ein Heraufrutschen der Jacke bei Tätigkeiten über Kopf verhindert.

Einsatzhose STEFAN

Komforthosenträger
50 mm breit

Verstellbarer Hosenbund
mit Stretch-Element

Vorgeformte Kniepartie
mit Verstärkung und
Polsterung

Verstärkung und
Saugsperr



Taschen, Taschen, Taschen – noch mehr Platz für alles

Auch die Hose haben wir mit vielen Verstaumöglichkeiten ausgestattet: Zwei halb-aufgesetzte Seitentaschen jeweils mit Befestigungslaschen, z.B. für Karabiner. Eine Messertasche sowie zwei Durchgriffe nach innen.

Komfortables Trägersystem – kaum zu spüren

Komfortabel gepolsterte Hosenträger sind serienmäßig. Für idealen Sitz sind die Träger längenverstellbar, selbstverständlich auch mit Handschuhen. Sie sind nicht fest vernäht, sondern einfach austauschbar. Für hohe Wartungsfreundlichkeit und niedrige Folgekosten.



Vorgeformte Kniepartie mit extradicker Polsterung

Das Knie ist sehr anfällig für Verletzungen, kaum ein Gelenk wird häufiger operiert als das Knie. Wir tun unser Möglichstes, damit deins nicht dazugehört: Extradicke Kniepolster mindern den Druck bei knienden Tätigkeiten. Darüber hinaus sind die Polster einfach selbst austauschbar, um sie bei Verschleiß frühzeitig und günstig erneuern zu können. Gegen Abrieb ist die Kniepartie mit Silicon-Carbon verstärkt.

Integrierter Rettungs- und Haltegurt

Mit dem integrierten Rettungs- und Haltegurt (IRS) kannst du dich selbst sichern, beispielsweise bei Löscharbeiten auf der Drehleiter. Oder auch schnell gerettet werden, wenn du einmal in Not geraten solltest. Unsere Einsatzjacke STEFAN ist bereits mit einem Tunnel für den Gurt und einer Aufbewahrungstasche für das separat erhältliche IRS ausgestattet. Es kann ab Werk oder nachträglich erworben werden.

Der Gurt mit unverlierbarer COBRA-Schnalle und hoch sichtbaren Ausziehschlaufen wird über die komplett umlaufende Revisionsöffnung in die Jacke eingebracht. Hierfür sind keine Hilfsmittel, wie eine Einfädelschleife, erforderlich.



Einsatzmöglichkeiten und Grenzen

Das IRS-System dient als einfaches und effektives Sicherungsmittel zum Halten, Rückhalten, Retten und zur Selbstrettung.

Die bestimmungsgemäße Verwendung erfolgt analog zur Verwendung des Feuerwehr-Haltegurtes DIN 14927 gemäß der FWDV 1 „Grundtätigkeiten – Lösch- und Hilfeleistungseinsatz“ sowie der BGI/GUV-I8651 „Sicherheit im Feuerwehrdienst“.

Das IRS kann ebenfalls zur effektiven Kameradenrettung in Notsituationen oder Notfällen inklusive bei Einsätzen mit Atemschutzgeräten genutzt werden. Das IRS stellt keinen Ersatz für einen Auffanggurt DIN/EN 361 dar und ist zum Auffangen eines Absturzes nicht geeignet. Ist die Gefahr eines Absturzes oder freien Falles gegeben, muss eine geeignete Ausrüstung, wie sie z. B. in der DIN 14800-17 „Gerätesatz Absturzsicherung“ beschrieben ist, verwendet werden.



Verbindungsmittel ROLAND GT

Das Verbindungsmittel mit einer Länge von 110 cm wird mit einem Tri-Lok Karabiner mit dem Gurt verbunden. Es kann entweder, jederzeit einsatzbereit, in der zweiten Funkgerätes tasche verstaut werden oder auch, vom Gurt getrennt, an anderer Stelle untergebracht werden.



Technische Daten

Material (Gurt)	Aramid- und PES-Faser, schwer entflammbar
Material (Verbindungsmittel)	PES-Faser, flammhemmend
Verfügbare Größen (Gurt)	XS bis 4XL
Zulässiges Gewicht	150 kg inkl. Ausrüstung
Länge Verbindungsmittel	110 cm (abweichende Längen auf Anfrage umsetzbar)
Zulassungen Gurt	<p>EN 358:1999: Persönliche Schutzausrüstung für Haltefunktionen und zur Verhinderung von Abstürzen - Haltegurte und Verbindungsmittel für Haltegurte</p> <p>EN 1498:2006-A: Persönliche Absturzschatzausrüstungen – Rettungsschlaufen</p>
Zulassungen Verbindungsmittel	<p>EN 354:2010: Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Verbindungsmittel</p> <p>EN 566:2017: Bergsteigerausrüstung - Schlingen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren</p> <p>EN 795:2012-B: Persönliche Absturzschatzausrüstung - Anschlagleinrichtungen</p>

Größentabelle

Einsatzjacke STEFAN

DOPPEL-KURZ	Größe	XS-2K	S-2K	M-2K	L-2K	XL-2K	2XL-2K	3XL-2K	4XL-2L
	Körpergröße	156-164	156-164	156-164	156-164	156-164	156-164	156-164	156-164
	Brustumfang	78-86	86-94	94-102	102-110	110-118	118-129	129-141	141-153

KURZ	Größe	XS-K	S-K	M-K	L-K	XL-K	2XL-K	3XL-K	4XL-K
	Körpergröße	164-172	164-172	164-172	164-172	164-172	164-172	164-172	164-172
	Brustumfang	78-86	86-94	94-102	102-110	110-118	118-129	129-141	141-153

NORMAL	Größe	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
	Körpergröße	172-180	172-180	172-180	172-180	172-180	172-180	172-180	172-180
	Brustumfang	78-86	86-94	94-102	102-110	110-118	118-129	129-141	141-153

LANG	Größe	XS-L	S-L	M-L	L-L	XL-L	2XL-L	3XL-L	4XL-L
	Körpergröße	180-188	180-188	180-188	180-188	180-188	180-188	180-188	180-188
	Brustumfang	78-86	86-94	94-102	102-110	110-118	118-129	129-141	141-153

DOPPEL-LANG	Größe	XS-2L	S-2L	M-2L	L-2L	XL-2L	2XL-2L	3XL-2L	4XL-2L
	Körpergröße	188-196	188-196	188-196	188-196	188-196	188-196	188-196	188-196
	Brustumfang	78-86	86-94	94-102	102-110	110-118	118-129	129-141	141-153

Einsatzhose STEFAN

DOPPEL-KURZ	Größe	XS-2K	S-2K	M-2K	L-2K	XL-2K	2XL-2K	3XL-2K	4XL-2L
	Körpergröße	156-164	156-164	156-164	156-164	156-164	156-164	156-164	156-164
	Bundumfang	70-78	78-86	86-94	94-102	102-111	111-123	123-135	135-147

KURZ	Größe	XS-K	S-K	M-K	L-K	XL-K	2XL-K	3XL-K	4XL-K
	Körpergröße	164-172	164-172	164-172	164-172	164-172	164-172	164-172	164-172
	Bundumfang	70-78	78-86	86-94	94-102	102-111	111-123	123-135	135-147

NORMAL	Größe	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
	Körpergröße	172-180	172-180	172-180	172-180	172-180	172-180	172-180	172-180
	Bundumfang	70-78	78-86	86-94	94-102	102-111	111-123	123-135	135-147

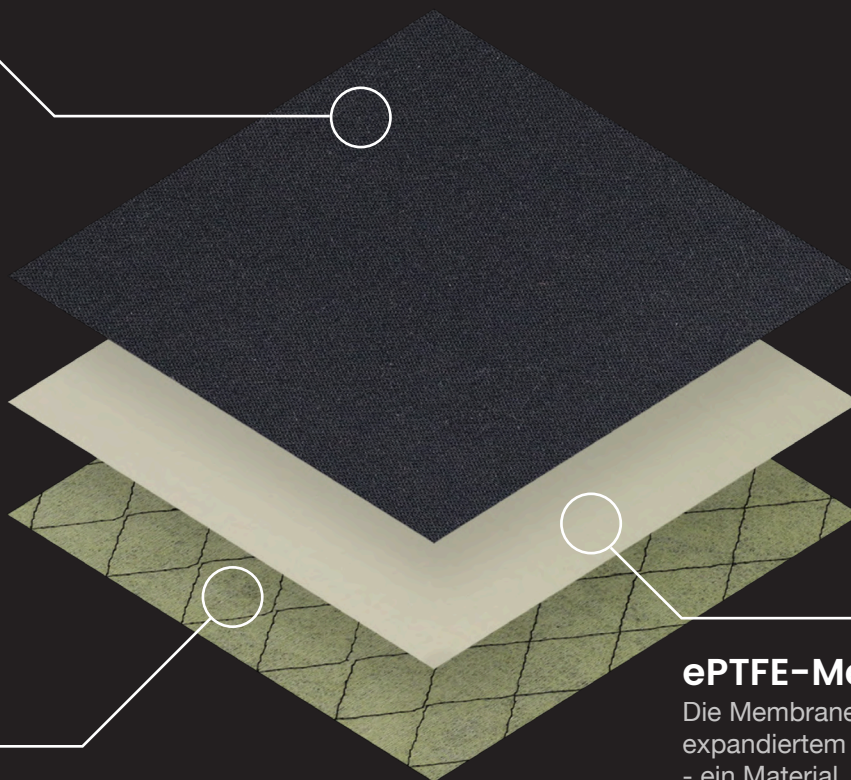
LANG	Größe	XS-L	S-L	M-L	L-L	XL-L	2XL-L	3XL-L	4XL-L
	Körpergröße	180-188	180-188	180-188	180-188	180-188	180-188	180-188	180-188
	Bundumfang	70-78	78-86	86-94	94-102	102-111	111-123	123-135	135-147

DOPPEL-LANG	Größe	XS-2L	S-2L	M-2L	L-2L	XL-2L	2XL-2L	3XL-2L	4XL-2L
	Körpergröße	188-196	188-196	188-196	188-196	188-196	188-196	188-196	188-196
	Bundumfang	70-78	78-86	86-94	94-102	102-111	111-123	123-135	141-153

Standardgröße:	Ab Lager lieferbar
Sondergröße:	Ca. 4-6 Monate Lieferzeit, 25% Aufschlag
Außerhalb des Größensystems:	Maßanfertigung, ca. 4-6 Monate Lieferzeit, 100% Aufschlag

SCR-TEX

SCR-TEX ist ein Oberstoff auf Aramid-Basis, den wir selbst herstellen. Er erreicht die gleichen Leistungswerte wie namhafte Markenprodukte - bei deutlich höherer Wirtschaftlichkeit. Die eingesparten Kosten investieren wir in zusätzliche, hilfreiche Ausstattungsdetails, die bei anderen Herstellern erst bei teureren Anzügen erhältlich sind.



Innenfutter




STEFAN besitzt ein Innenfutter in edlem Dunkelgrau. Durch die Viskose-Beimischung nimmt er Feuchtigkeit gut auf und führt sie nach außen. Der Innenstoff ist mit einem Spunlace-Vlies versteppt, welches eine gute Isolierung gegen Hitze bietet.

ePTFE-Membrane




Die Membrane besteht aus expandiertem Polytetrafluorethylen - ein Material, das hohe Atmungsaktivität mit extremer thermischer Widerstandsfähigkeit kombiniert. Auf die Membrane ist ein Spunlace-Vlies aufgebracht. Es dient als zusätzliches Luftpolster und Isolierung.

Ausstattung Einsatzjacke STEFAN

	MODELL STEFAN			
3-D-Schnitt für maximale Bewegungsfreiheit der Arme ohne Heraufrutschen der Jacke bei Tätigkeiten über Kopf	✓			
Rückenpartie wahlweise mit Standarddruck FEUERWEHR, individuellem Druck oder Klettschild	✓			
Vorrüstung für integrierten Rettungsgurt IRS	✓			
Polsterung des Schulterbereichs zum komfortablen Tragen des Atemschutzgeräts sowie verstärkte Schulterpartien gegen Abrieb	✓			
Zwei aufgesetzte, höhenverstellbare Funkgerätetaschen	✓			
Aufgesetzte Seitentaschen mit viel Stauraum und Befestigungsband	✓			
Halterung für Knickkopflampen mittig	✓			
Napoleontasche, Innentasche und Stiftetasche	✓			
Ergonomisch geschnittener, dicht schließender Schalkragen mit Befestigung bei Nichtgebrauch	✓			
Vorgeformte Ärmel mit verstärkter Ellbogenpartie	✓			
Verstärkte Ärmelenden mit stufenloser Weitenverstellung. Strickbündchen mit Daumenloch	✓			
Vollständig umlaufende Revisionsöffnung zur beidseitigen Inspektion der Membrane	✓			
Robuster Frontreißverschluss aus Metall mit Panikverschluss	✓			
Aufnahme für Namensschilder vorn rechts und links	✓			
3 Multifunktionslaschen zur Befestigung von Faustmikrofon, Gasmessgerät etc.	✓			

	MODELL STEFAN			
Ideale Passform und hoher Tragekomfort durch Stretchelemente und Weitenverstellung im Hosensbund	✓			
Abnehmbare Komforthosenträger (50 mm breit) mit komfortablem Nackenpolster	✓			
Zwei Hosentaschen mit robustem Innenstoff	✓			
Zwei Beintaschen, jeweils mit Befestigungsband für Karabiner	✓			
Messertasche mit Sicherungsband	✓			
Herausnehmbare Kniepolster und Knieverstärkung gegen Abrieb aus Silicon-Carbon	✓			
Vollständig hinterfütterter Hosenschlitz mit Klettverschluss und Druckknopf	✓			
Beinabschlüsse mit umlaufender Verstärkung aus Silicon-Carbon, auf der Innenseite hochgezogen	✓			
Aufnahme für Namensschild auf linker Beintasche	✓			
Extrabreite Revisionsöffnung zur beidseitigen Inspektion der Membrane	✓			

Ausstattung Jacke und Hose übergreifend

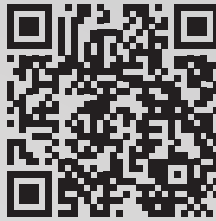
	MODELL STEFAN			
Langzeitimprägnierung, haltbar bis 25 Wäschen	✓			
Erhältlich in 40 Größen und Maßanfertigung	✓			
Reflexbestreifung in Körperkontur, sodass ggf. auf das Tragen einer Warnweste verzichtet werden kann	✓			
Vorrichtung zum Anbringen eines Patchetiketts oder RFID-Transponders in Jacke und Hose	✓			
Patchetikett mit Barcode oder RFID-Transponder auf Wunsch ab Werk	✓			

Hinweis: Unsere Ausstattungsliste kannst du auch als Hilfsmittel verwenden, um unseren Einsatzanzug STEFAN mit anderen Modellen zu vergleichen. Hierfür haben wir drei weitere Spalten eingefügt, in denen du die entsprechenden Features ggf. abhaken kannst.

Häufige Fragen

Wie oft kann STEFAN gewaschen werden?	Wir garantieren einen normkonformen Zustand nach 25 Wäschen. Bei korrekter Pflege und sorgsamem Umgang werden in der Praxis auch deutlich mehr Wäschen erreicht. Der Hersteller gibt die Lebensdauer der Reflexbestreifung mit 50 Wäschen an.
Welche Größen gibt es? Sind Maßanfertigungen möglich?	STEFAN ist in 40 Größen erhältlich, vgl. Größentabelle auf S. 12. Außerhalb des Größensystems sind Maßanfertigungen möglich.
Ist ein individueller Druck auf der Jacke möglich?	Die Jacke ist sowohl mit dem klassischen FEUERWEHR-Klettschild als auch mit Direktdruck („Patch“) FEUERWEHR erhältlich. Auch individuelle Schriftzüge sind möglich.
Wie oft muss die Bekleidung nachimprägniert werden?	Der Oberstoff ist ab Werk mit einer Langzeitimprägnierung versehen, die 25 Wäschen hält. Anschließend ist nach Bedarf neu zu imprägnieren.
Wie ist die Lieferzeit?	Die Lieferzeit richtet sich nach der Größe. Die Größen, die erfahrungsgemäß rund 80 % der Kameraden passen, sind direkt ab Lager verfügbar. Die übrigen Größen werden auf Bestellung produziert und haben eine Lieferzeit von ca. 12 Wochen. Mehr dazu in der Größentabelle auf S. 12.
Wo kann ich die Bekleidung reparieren lassen? Und wie lange dauert das?	Kleidungsstücke, die im Einsatz beschädigt werden, können in unserem Reparaturzentrum in Deutschland repariert werden. Nach Freigabe des Kostenvoranschlags wird die Reparatur innerhalb weniger Tage durchgeführt.
Was passiert, wenn die Reflexbestreifung beschädigt wird? Kann diese repariert werden?	Die Reflexbestreifung ist thermisch und mechanisch extrem beständig und erfordert sehr selten eine Reparatur. Im Fall der Fälle können durch Hitze einzelne Segmente entfernt und ersetzt werden.
Wo ist die Bekleidung erhältlich?	Unsere Schutzkleidung vertreiben wir ausschließlich über den geschulten Fachhandel. Gern stellen wir den Kontakt zum zuständigen Handelspartner in deinem Landkreis her.
Gibt es Mindestmengen?	Nein, weder für den Erstauftrag noch für Nachbeschaffungen gibt es eine Mindestmenge oder ein Mindestauftragsvolumen.
Seit wann gibt es Schutzkleidung von SCR Römer?	SCR Römer wurde 1989 gegründet und liefert seitdem PSA an Behörden wie die Bundeswehr. Einsatzkleidung für die Feuerwehr von SCR Römer gibt es seit 2018.
Ich möchte eine zusätzliche Tasche, eine Jacke in Bi-Color oder habe andere Sonderwünsche. Lässt sich dies umsetzen?	Nein. Teil des Römer-Prinzips sind fix definierte Modelle, die ab Lager lieferbar sind. Selbstverständlich haben wir immer ein offenes Ohr für Verbesserungsvorschläge und haben bereits viele Kundenideen in die Serie übernommen.

So funktioniert unser
Größensystem



So viele Wäschen hält
unsere Einsatzkleidung



Das Römer-Prinzip



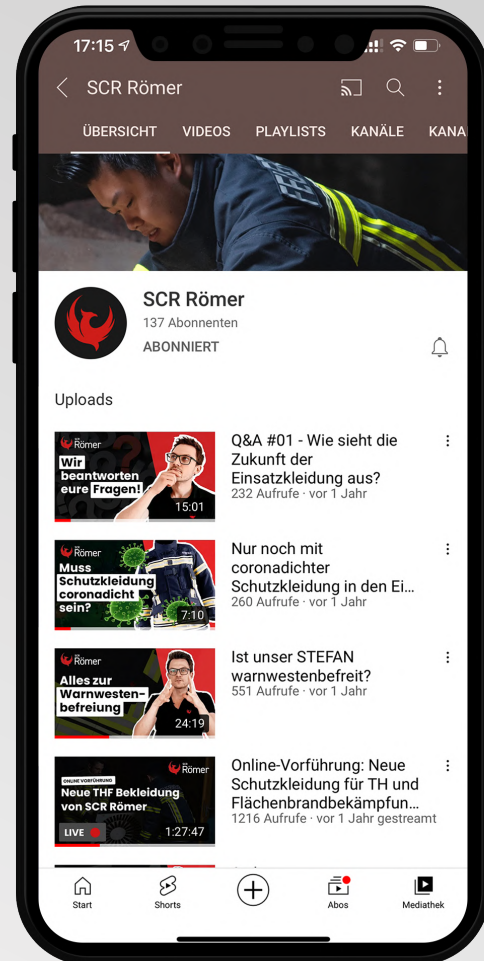
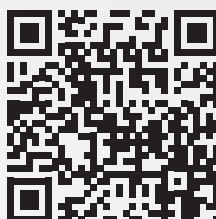
Warnwestenbefreiung
ausführlich erklärt



Nur noch mit coronadichter
Schutzkleidung in den
Einsatz?



Wie sieht die Zukunft der
Einsatzkleidung aus?



Scanne einen QR-Code mit deinem Smartphone oder Tablet und du gelangst direkt zum jeweiligen Video auf YouTube. Alternativ findest du all unsere Videos auf unserem Kanal „SCR Römer“-

Technische Daten

Artikelnummer Jacke	841246-001
Artikelnummer Hose	842231-001
Zertifiziert nach	EN 469:2020 Kl. 2 Schutzkleidung für die Feuerwehr ThermoTex-Test gemäß EN 469:2020, Abs. 7 und Anhang D, dreimalige Beflammungsprüfung an sensorbestückter Prüfpuppe nach EN ISO 13506-1:2017 EN 1149-5:2008 Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften EN 14126:2003 + AC 2004 + ISO 16603:2004, Verfahren D, Beständigkeit gegen Durchdringung von Infektionserregern (Blut und Körperflüssigkeiten) EN ISO 13688:2013 Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen
Oberstoff	SCR-Tex in Dunkelblau, Sandfarben oder Rot (195 g/m ² , 75 % Meta-Aramid, 23 % Para-Aramid, 2 % AS-Faser)
Membrane	ePTFE Bikomponenten-Membran laminiert auf Spunlace-Vliesstoff, 125 g/m ² (4002)
Futter	Spunlace-Vliesstoff auf Aramidbasis, versteppt mit Innenstoff aus Aramid/Viskose FR, 205 g/m ² (5000)
Reflexbestreifung	3M Scotchlite Reflextransferfilm 5697 segmentiert
Zusatzbestreifung	VizLite DT in nachleuchtend Gelb
Farben	Dunkelblau, Sandfarben oder Rot
Größen	XS bis 4XL Doppel-Kurz XS bis 4XL Kurz XS bis 4XL XS bis 4XL Lang XS bis 4XL Doppel-Lang Maßanfertigung



SCR
Römer

SCR Römer GmbH
Sandgasse 7
67105 Schifferstadt
Deutschland

+49 6235 446296-0
info@scr-roemer.de
www.scr-roemer.de