



Hochwertige Einsatzkleidung
mit kurzen Lieferzeiten

STEFAN

Einsatzanzug

Katalog

www.scr-roemer.de



”

Wir bieten der Feuerwehr, die sich in der begrenzten Zeit des Ehrenamtes immer mehr Anforderungen und Gefahren stellen muss, das einfachste Produktportfolio mit der bequemsten und funktionalsten Schutzkleidung mit den kürzesten Lieferzeiten und dem kundenfreundlichsten Service am Markt.“

Lars Römer, Geschäftsführer



Inhalt

Das Römer-Prinzip	6
Unsere Produktion	7
Einsatzjacke STEFAN	8
Einsatzhose STEFAN	10
IRS-System ROLAND	12
Lagenaufbau	14
Veredelungsmöglichkeiten	15
Die Ausstattung im Überblick	16
Größensystem	18
Waschen und Pflegen	19
Häufige Fragen	20
Erklärvideos zu häufigen Fragen	21
Notizen	22





Zugelassen nach
EN469:2020 Kl. 2
inkl. Thermo-Test



Warnwestenbefreiung



Erhältlich in 40 Größen
XS bis 4XL in fünf Längen



Verfügbar in dunkelblau,
sandfarben und rot. Optisch dazu
passender TH-Anzug (links im Bild)

Das Römer-Prinzip

Wir sind ein inhabergeführtes Familienunternehmen, gegründet 1989 und mittlerweile in zweiter 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:



Kurze Lieferzeiten

Die meisten Hersteller geben ihre Lieferzeit mit mehreren Monaten an. Wir mit einigen Tagen 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 Norm 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





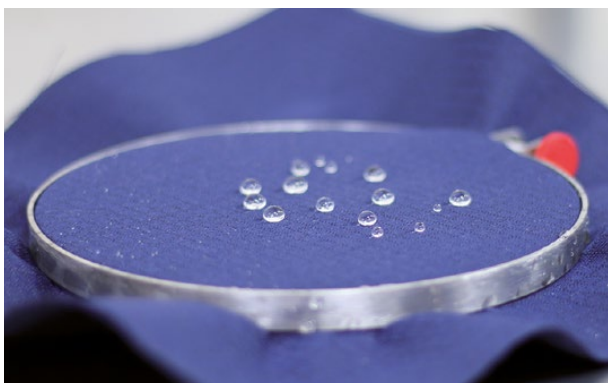
Unsere Produktion

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 werks-eigenes Prüflabor erlaubt es, alle Prüfungen der Norm nachzustellen, beispielsweise zur Qualitätssicherung oder bei der Produktentwicklung.

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



Highlights Jacke



Halterung für
Knickkopflampe

Schulterpolster im
PA-Bereich

Zwei aufgesetzte
Funkgerätetaschen

Segmentierte
3M-Reflexstreifen

Leuchtstreifen
von Vizlite

Aufgesetzte
Jackentaschen



3D-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.

Taschen, Taschen, Taschen – viel Platz für alles!

Zwei Funkgerätetaschen, beide aufgesetzt und höhenverstellbar. Zwei aufgesetzte Seitentaschen mit viel Stauraum und großer Anfasslasche zum einfachen Öffnen, auch mit Handschuhen. Eine Napoleontasche auf Brusthöhe für Schlüssel oder andere empfindliche Habseligkeiten, eine Stiftetasche sowie eine weitere Innentasche.



Vorrüstung für IRS-System

Mit dem integrierten Rettungs- und Haltesystem (IRS) kannst du dich 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.

Highlights Hose

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: Hosentaschen rechts und links, zwei halbaufgesetzte Beintaschen jeweils mit Befestigungslaschen, z.B. für Karabiner, sowie eine Messertasche bieten viel Platz für Ausrüstung und Werkzeug.



Komfortables Trägersystem – kaum zu spüren

Komfortabel gepolsterte Hosenträger in 50mm Breite 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 dazu gehört:

Extra-dicke 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.



IRS-System ROLAND

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 Einfädelschleufe, 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-18651 „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 Funkgerätetasche verstaut werden oder auch, vom Gurt getrennt, an anderer Stelle untergebracht werden.



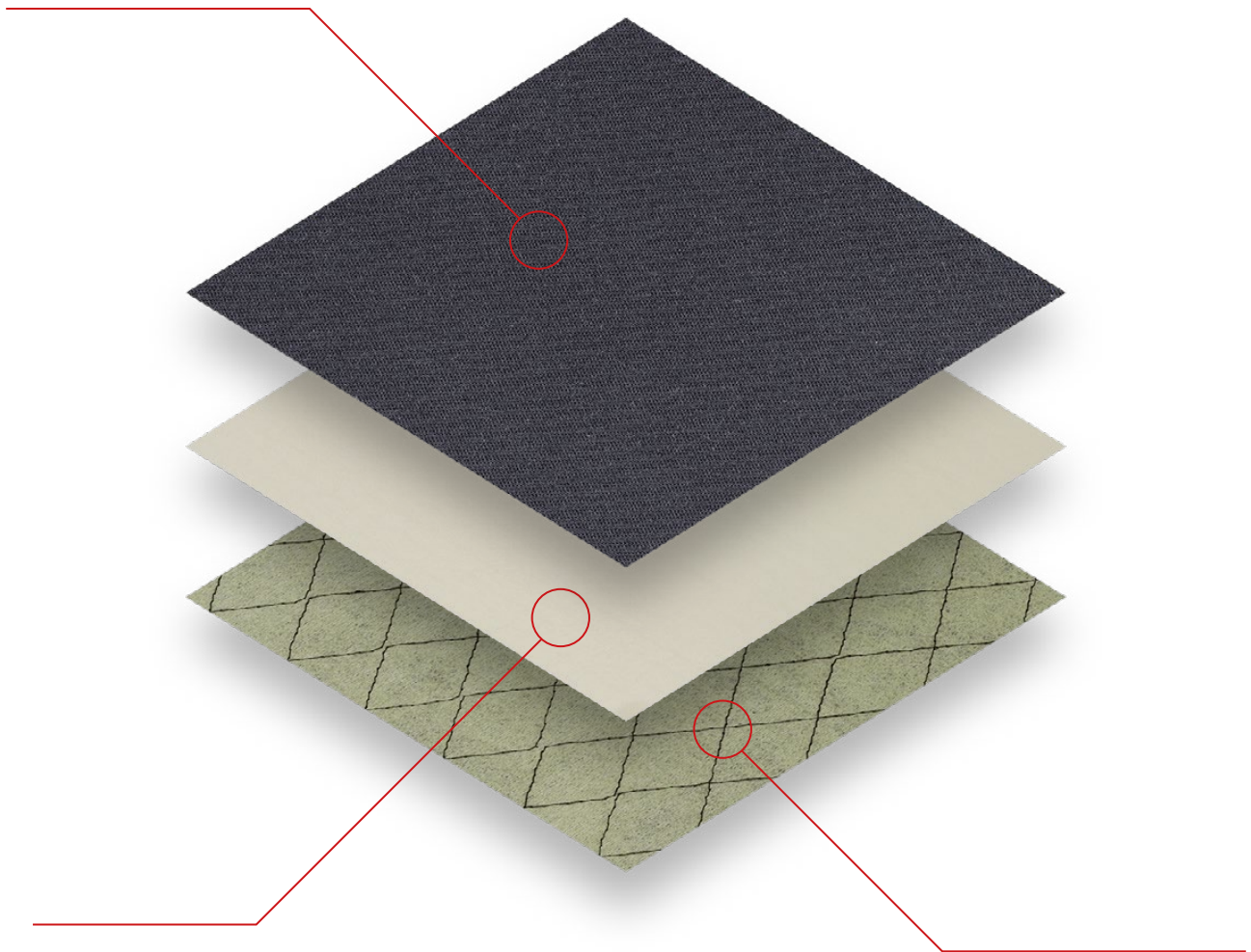
Technische Daten

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	EN 358:1999: Persönliche Schutzausrüstung für Haltefunktionen und zur Verhinderung von Abstürzen – Haltegurte und Verbindungsmittel für Haltegurte EN 1498:2006-A: Persönliche Absturzschutzausrüstungen – Rettungsschlaufen
Zulassungen Verbindungsmittel	EN 354:2010: Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz – Verbindungsmittel EN 566:2017: Bergsteigerausrüstung – Schlingen – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren EN 795:2012-B: Persönliche Absturzschutzausrüstung – Anschlageneinrichtungen

Lagenaufbau

Oberstoff: SCR-TEX

SCR-TEX ist ein selbst entwickelter Oberstoff auf Aramid-Basis mit sehr hoher thermischer und mechanischer Beständigkeit, bei einem Flächengewicht von nur 195 g/m². Im Vergleich zu Mischgeweben mit Baumwoll- oder Viskoseanteil ist er erheblich langlebiger und damit nachhaltiger. Auf den Oberstoff ist eine Langzeitimprägnierung aufgebracht, welche 25 Wäschen beständig ist.



ePTFE-Membrane

Die Membrane besteht aus ePTFE – ein Material, das hohe Atmungsaktivität mit extremer thermischer Widerstandsfähigkeit kombiniert. Zudem ist sie beständig gegen die Durchdringung von Krankheitserregern. Mehr dazu unter Technische Daten.

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.

Veredelungsmöglichkeiten



Patch: So individuell wie deine Wehr

Der Rückenbereich der Jacke kann mit einem langlebigen Patch gekennzeichnet werden, der im Vergleich zum klassischen Rückenschild deutlich leichter und flexibler ist. Entscheide dich entweder für den Standardschriftzug FEUERWEHR oder gestalte mit uns einen individuellen Patch.



Klettschild

Alternativ zum Patch sind die Jacken mit Flauschbändern lieferbar, sodass ein klassisches Klettschild angebracht werden kann. Dies kann vorteilhaft sein, wenn wechselnde Funktions- oder Ortschilder verwendet werden sollen.



Textilkennzeichnung

Mit unseren vielfältigen Optionen zur Textilkennzeichnung erleichtern wir die Inventarisierung. Möglich sind u.a. Barcode, QR-Code oder Datamatrix-Code, jeweils mit kundenindividuellen Nummernkreisen. Alternativ sind RFID-Transponder möglich.

Ausstattung im Überblick



Jacke

- ✓ 3D-Schnitt für maximale Bewegungsfreiheit der Arme ohne Heraufrutschen der Jacke bei Tätigkeiten über Kopf und uneingeschränkte Beweglichkeit der Arme nach vorn
- ✓ Vorrüstung für integrierten Rettungsgurt IRS
- ✓ Polsterung des Schulterbereichs zum komfortablen Tragen des Atemschutzgeräts sowie verstärkte Schulterpartien gegen Abrieb
- ✓ Rückenpartie wahlweise mit Standarddruck FEUERWEHR, individuellem Druck oder Klettschild
- ✓ Zwei höhenverstellbare, aufgesetzte Funkgerätetaschen mit Abdeckpatte und Griffflasche
- ✓ Aufgesetzte Seitentaschen mit viel Stauraum, robustem Innenstoff, handschuhbedienbarer Anfaßlasche und innenliegendem Befestigungsband (beidseitig) mit Druckknopf für Karabiner o. Ä.
- ✓ Halterung für Knickkopflampen mittig, Sicherungsband mit Umlenkung
- ✓ Napoleontasche, Stiftetasche auf der Innenseite der Frontpatte, Innentasche
- ✓ Ergonomisch geschnittener, umlegbarer Stehkragen
- ✓ Vorgeformte Ärmel mit verstärkter Ellbogenpartie
- ✓ Ärmelenden mit handschuhbedienbarer, stufenloser Weitenverstellung mit Umlenkung
- ✓ Vollständig umlaufende Revisionsöffnung zur beidseitigen Inspektion der Membrane
- ✓ Robuster Frontreißverschluss aus Metall mit Panikverschluss. Reißverschluss und Krageninnenbereich in Kontrastfarbe
- ✓ Aufnahme für Namensschilder vorn rechts und links (125x30 mm)
- ✓ 3 Multifunktionslaschen zur Befestigung der PTT-Taste, Gasmessgerät etc.



Hose

- ✓ Ideale Passform und hoher Tragekomfort durch Stretchelemente und Weitenverstellung im Hosenbund
- ✓ Rückenbereich hochgezogen
- ✓ Abnehmbare Komforthosenträger (50 mm breit) mit Nackenpolster
- ✓ Zwei Hosentaschen mit robustem Innenmaterial
- ✓ Zwei ergonomisch geschnittene Beintaschen mit robustem Innenstoff, handschuhbedienbarer Anfaßlasche und Befestigungsband mit Druckknopf für Karabiner o. Ä.
- ✓ Messertasche mit Sicherungsband

- ✓ Vollständig hinterfütterter Hosenschlitz mit Klettverschluss und Druckknopf
- ✓ Herausnehmbare Kniepolster und Knieverstärkung gegen Abrieb aus Silicon-Carbon
- ✓ Beinabschlüsse mit umlaufender Verstärkung aus Silicon-Carbon
- ✓ Aufnahme für Namensschild auf linker Beintasche
- ✓ Extrabreite Revisionsöffnung zur beidseitigen Inspektion der Membrane



Jacke und Hose übergreifend

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



Lagenaufbau

- ✓ **Oberstoff:** SCR-Tex in dunkelblau, sandfarben oder rot (195 g/m², 75 % Meta-Aramid, 23 % Para-Aramid, 2 % AS-Faser)
- ✓ **Membrane:** ePTFE Bikomponenten-Membran laminiert auf Spunlace-Vlies
- ✓ **Innenfutter:** Spunlace-Vliesstoff auf Aramidbasis, versteppt mit Innenstoff aus Aramid/Viskose FR
- ✓ **Reflexbestreifung:** 3M Scotchlite Reflextransferfilm 5697 segmentiert
- ✓ **Zusatzbestreifung:** VizLite DT in nachleuchtend gelb



Zulassungen

- ✓ 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 ISO 13688:2013 Schutzkleidung – Allgemeine Anforderungen
- ✓ EN 14126:2003 + AC 2004 + ISO 16603:2004, Verfahren D, Beständigkeit gegen Durchdringung von Infektionserregern (Blut und Körperflüssigkeiten)

In 40 Größen erhältlich

Jacke

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

Hose

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

 Standardgröße: Ab Lager lieferbar*  Sondergröße: Ca. 4-6 Monate Lieferzeit, 25% Aufschlag

*Die Lagergrößen gelten für dunkelblau und sandfarben. Rot ist derzeit nur auf Bestellung verfügbar.

Außerhalb des Größensystems: Maßanfertigung, ca. 4-6 Monate Lieferzeit, 100% Aufschlag

Waschen und Pflegen



Waschen und Trocknen

Der Einsatzanzug STEFAN kann bei 40-60°C in allen gängigen Maschinen gewaschen und getrocknet werden. Wir garantieren einen normkonformen Zustand nach 25 Wäschen. Bei korrekter Pflege und sorgsamem Umgang werden in der Praxis auch deutlich mehr Wäschen erreicht. Jedem Kleidungsstück liegt eine detaillierte Pflegeanleitung bei, welche du auch im Download-Bereich unserer Webseite findest.



Reparaturen

Wird ein Kleidungsstück von SCR Römer im harten Einsatzalltag beschädigt, dann ist unser Reparaturservice die Lösung. Die typischen Beschädigungen können innerhalb weniger Werktage in Deutschland repariert werden.

Nachimprägnieren

Unser Oberstoff ist mit einer haltbaren Fluor-Carbon Langzeitimprägnierung ausgerüstet, welche ca. 25 Wäschen hält. Hierdurch muss die Schutzkleidung nur sehr selten nachimprägniert werden. Dabei bleibt das Innenfutter aufnahmefähig für Feuchtigkeit und die Umwelt wird geschont.

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. 18. 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 ca. 90 % der Kameraden passen, sind direkt ab Lager verfügbar.

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 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?

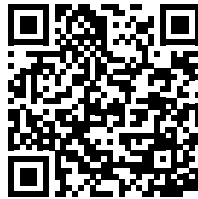
Nein. Teil des Römer-Prinzips sind fix definierte Modelle, die ab Lager lieferbar sind. Selbstverständlich haben wir immer ein offenes Ohr für Verbesserungsvorschläge und haben bereits viele Kundenideen in die Serie übernommen.

Erklärvideos zu häufigen Fragen

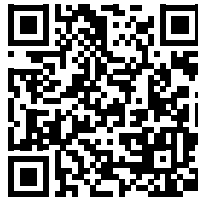
So funktioniert unser
Größensystem



So viele Wäschen hält
unsere Einsatzkleidung



Das Römer-Prinzip



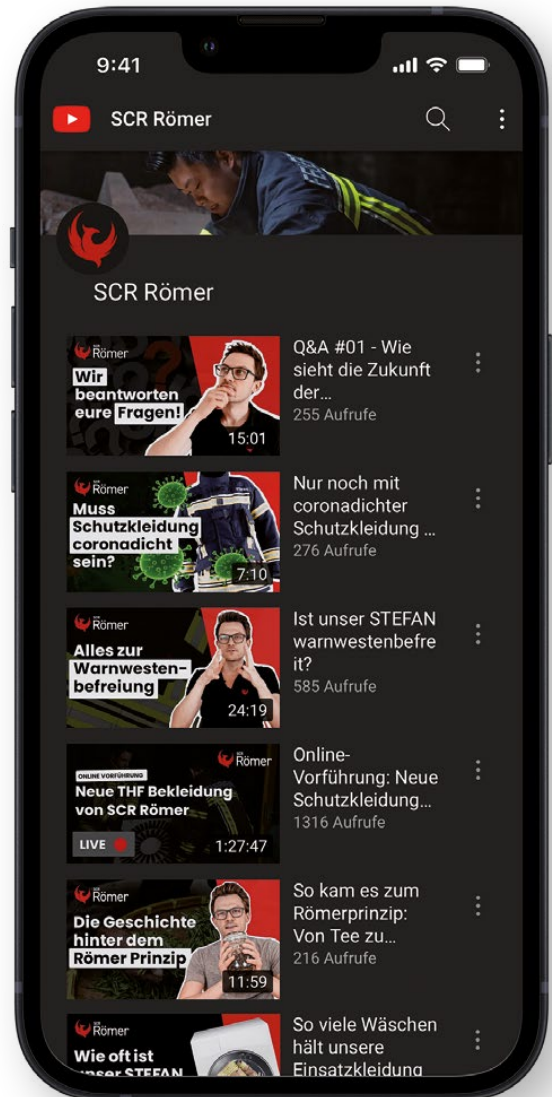
Warnwestenbefreiung
ausführlich erklärt



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 unter youtube.com/scroemer





SCR
Römer

SCR Römer GmbH

Sandgasse 7
67105 Schifferstadt
Deutschland

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



www.scr-roemer.de