



# Einsatzstiefel

**Für Feuerwehr und Rettungsdienst**

Zertifiziert nach EN 15090:2012 F2A HI3 CI AN SRC  
Maximaler Schutz. Minimales Gewicht.

 **rosenbauer**

**Höchste Qualität.**  
**Optimale Passform.**







Rosenbauer Stiefel werden intensiv durch Feuerwehr- und Rettungskräfte getragen und getestet.

**■ Und welcher Stiefel passt zu mir?**



**TWISTER**



**TWISTER-cross**



**TWISTER mit Kettensägenschutz**

Brandbekämpfung Innenangriff	■	■	■
Brandbekämpfung Außeneinsatz	■	■	■
Technische Hilfeleistung	■	■	■
Waldbrand	■	■	■
Forsteinsatz (Kettensäge)			■
Rettungseinsatz		■	

# Die Rosenbauer Stiefelkollektion.

Für jeden Einsatz der passende Stiefel.

## Der nächste Schritt. Mit Weitblick nach vorne.

Die Einsatzstiefel von Rosenbauer stehen für Qualität auf höchster Stufe. Innovative Technik trifft modernes Design. Maximaler Schutz im Einsatz, sowie ein perfekter Tragekomfort und ein niedriges Gewicht stehen stets an erster Stelle.

## Vom Innenangriff, über den Waldbrand bis hin zum Rettungseinsatz.

Verschiedene Einsatzarten stellen unterschiedliche Anforderungen an die Einsatzkräfte. Und so auch an ihr Schuhwerk. Für jeden Bedarf den passenden Stiefel anbieten zu können und dabei den Träger bestmöglich zu schützen und zu unterstützen, diesen Anspruch stellt Rosenbauer an seine Stiefellinie.

## Zuerst in die Praxis. Dann zum Kunden.

In Zusammenarbeit mit Feuerwehr, Rettungsdienst, Schuh-technikern und Designern werden die Stiefel von Rosenbauer entwickelt. Zur ständigen Weiterentwicklung werden die Stiefel laufend durch Feuerwehr- und Rettungskräfte in unterschiedlichen Ländern im Einsatz getragen und getestet. Wertvolle Erkenntnisse aus der Praxis fließen eins zu eins in die Produktentwicklung ein und tragen dazu bei, die Stiefel optimal an die Bedürfnisse der Träger anzupassen.



TORNADO



TORNADO mit Kettensägenschutz



AUSTRIA

■	■	■
■	■	■
■	■	■
■	■	■
	■	



TWISTER im Feuerwehreinsatz



TWISTER-cross im Rettungseinsatz

# Höchste Qualitätsstandards

## Stiefel von Rosenbauer. Wofür sie stehen.

### Maximaler Schutz

Den Feuerwehrmann im Einsatz bestmöglich zu schützen. Von diesem Grundsatz geleitet, stellt Rosenbauer höchste Ansprüche an die gesamte persönliche Schutzausrüstung. Die Stiefel der aktuellen Kollektion sind nach EN 15090:2012 F2A HI3 CI AN SRC zertifiziert und entsprechen der höchsten Schutzklasse. Mit zusätzlichen Schutzfunktionen, wie z.B. dem Knöchelschutz, stehen Rosenbauer Stiefel für noch mehr Halt und Sicherheit.

### Sportliches Design

Neben dem Tragekomfort und dem Sicherheitsaspekt, spielt auch das Design der Stiefel eine wichtige Rolle. Die Einsatzstiefel von Rosenbauer stehen für ein dynamisches und sportliches Erscheinungsbild. Silberne Reflex-Streifen und rote Flexzonen setzen farbige Akzente, Rosenbauer Logoelemente sorgen darüber hinaus für den Wiedererkennungseffekt.



### Optimale Passform

So individuell wie der Fingerabdruck eines jeden Menschen ist, so unterschiedlich ist auch seine Fußform. Rosenbauer hat für alle den passenden Stiefel, denn die Modelle TWISTER, TWISTER-cross und TORNADO ermöglichen eine direkte Anpassung an die individuelle Fußform. Bei allen Stiefelmodellen gibt es darüber hinaus das 2-Weiten-System für Träger mit einem hohen Rist (Weite 10 und Weite 12).

### Niedriges Gewicht

Stundenlange Einsätze, ausgestattet mit schwerer Gerätschaft und Ausrüstung, oftmals unter schwersten Bedingungen. So sieht für viele Feuerwehrleute der Einsatzalltag aus. Um diesen Alltag so leicht wie möglich zu machen, sorgen Stiefel von Rosenbauer für ein Minimum an Gewicht am Bein und tragen so zum Erfolg eines ermüdungsfreien Langzeiteinsatzes bei.



### Höchste Qualität bei Materialauswahl und Verarbeitung

Für Rosenbauer Stiefel werden nur die besten Materialien verwendet: hydrophobiertes Leder sorgt für Wasserdichtigkeit, das Futterlaminat mit innenseitigem Schaumstoff ist besonders abriebfest und im Zehenbereich wird das Oberleder durch eine spezielle Gummikappe geschützt. Der Verarbeitungsprozess unterliegt höchsten Qualitätsstandards.

### Zertifiziert nach EN 15090:2012 F2A HI3 CI AN SRC

- **EN 15090:2012:** Aktuell gültige Fassung der europäischen Norm für Feuerwehrsicherheitsschuhe
- **F2A:** Sämtliche Brandbekämpfungs- und Rettungseinsätze, bei denen Schutz gegen Durchtritt und Zehenschutz benötigt wird, inklusive Antistatik. Kein Schutz gegen chemische Gefahren.
- **HI3:** Maximale Hitzeisolation
- **CI:** Maximale Kälteisolierung
- **AN:** Knöchelschutz
- **SRC:** Maximale Rutschhemmung Klasse C



**Sicherheits-Stahlkappe**

**1 Reflex Elements**

**2 Flex Zones**

**3 Ankle Protection**

**4 Sohlenaufbau**

#### **1 Reflex Elements**

Ein wohlüberlegtes Detail sind die 3M Reflexelemente. Sie sind so am Stiefel positioniert, dass sie auch in Kombination mit einer Schutzhose noch im sichtbaren Bereich sind. Die hochwertigen 3M Materialien zeichnen sich durch Langlebigkeit und maximale Reflexion aus.

#### **2 Flex Zones**

Spezielle Flexzonen erhöhen den Tragekomfort beim Kriechen, Knien und Fahren. Die Flexzonen sind mit einem besonders weichen Leder ausgestattet, mit Schaumstoff hinterlegt und befinden sich oberhalb der Ferse und in der Beuge. Bei einigen Modellen gibt es zusätzlich Flexzonen im Bereich Schienbein und Wade.

#### **3 Ankle Protection**

Die Stiefel von Rosenbauer sind standardmäßig mit einem Knöchelschutz, geprüft nach EN 20345, ausgestattet. Die Stiefel sind dafür im Knöchelbereich an der Innen- und Außenseite zusätzlich verstärkt. Damit ist maximaler Schutz gegen Stöße und Schläge garantiert.



#### **4 Der Sohlenaufbau. Ein durchdachtes Konzept.**

Die vielen unterschiedlichen Schichten erfüllen eine Vielzahl an Funktionen:

- Gelenksunterstützende Ferseneinlage: für sicheren Halt
- Einlegesohle: auswechselbar, anatomisch geformt, waschbar
- Brandsohle: aus Texon, antibakteriell und feuchtigkeitsregulierend
- Abdichtbrandsohle: zum Abdichten der Sympatex® Membrane
- Stahleinlegesohle: 100 % durchtrittsicher, schützt gegen Verletzungen durch dünne Nägel und harte, spitze Gegenstände
- Nitril-Luftkissensohle: hitze- und kälteisolierend, rutsch- und verschleißfest, öl- und benzinfest
- Antistatic-Metallband zur elektrischen Ableitung

# Ausgestattet mit High-Tech Funktionen

Die Rosenbauer Stiefellinie kann mehr.

## Sympatex® Membrane

Die Sympatex® Membrane sorgt gleichzeitig für Atmungsaktivität und Wasserdichtigkeit. Die wasseranziehenden Bestandteile der Sympatex® Membrane nehmen die Feuchtigkeit vom Körper auf und geben sie durch Verdunstung nach außen ab. Gleichzeitig verhindert die Membrane das Eindringen von Wasser. Die Sympatex® Hochleistungsmembrane ist deutlich flexibler und dehnbarer als herkömmliche Membranen und bleibt somit auch bei extremer Belastung (Knickbewegung etc.) funktionsfähig.

## Die Vorteile liegen klar auf der Hand:

- Optimal atmungsaktiv
- Weitgehend wasserdicht
- Schutz gegen Viren, Bakterien und Körperflüssigkeiten
- Beständig gegen diverse Chemikalien
- Dynamische Klimaregulierung (je mehr der Körper schwitzt, desto mehr Feuchtigkeit wird nach außen abgegeben)

Wasserdicht, atmungsaktiv.  
Dank Sympatex® Membrane.



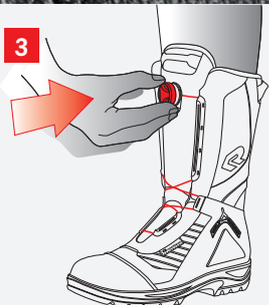
## ■ So einfach funktioniert's!



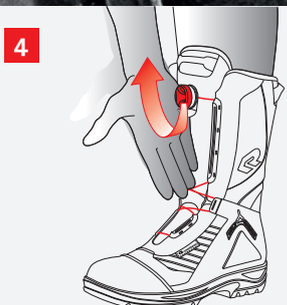
BOA®-Coiler anziehen



Lederzunge nach vor geben und einsteigen



BOA®-Coiler andrücken



BOA®-Coiler mit der Handkante zudrehen, bis der Stiefel optimal sitzt



### Die Bestandteile des BOA®-Schnürsystems

#### ▪ BOA®-Coiler

Das Drehrad, der sogenannte Coiler, ist das Herzstück des Schnürsystems. Er besteht aus einem hoch hitzebeständigen und robusten Kunststoff und dient dem Aufwickeln des beschichteten Edelstahlseils. Der Coiler kann einfach durch Ziehen und Drücken geöffnet bzw. geschlossen werden.

#### ▪ Beschichtetes Edelstahlseil

Hinter dem schwarzen Kunststoff versteckt sich ein beschichtetes rostfreies, reißfestes Edelstahlseil. Dieses robuste Seil dient der gleichmäßigen Schnürung des Stiefels. Durch die Beschichtung ist das Seil optimal

geschützt. Stiefel mit dem BOA®-Schnürsystem sind sehr einfach zu reinigen, denn Schmutz kann sich nur sehr schwer daran festsetzen.

#### ▪ Rosenbauer BOA®-Shield

Mit dem Rosenbauer BOA®-Shield ist der Coiler optimal geschützt, gegen unbeabsichtigtes Öffnen (z.B. Leitersteigen). (Nicht erforderlich bei TWISTER-cross.)

#### ▪ Führungsschienen

Die Führungsschienen bestehen ebenfalls aus hoch hitzebeständigem und robustem Kunststoff.

BOA® ist eine registrierte Schutzmarke von BOA® Technology Inc.

# Das BOA®-Schnürsystem

Weil es im Einsatz auf jede Sekunde ankommt.

## Blitzschneller Ein- und Ausstieg.

Sobald die Sirene ertönt, gilt es für die Feuerwehrleute so schnell wie möglich zum Einsatzort zu gelangen. Dabei kann das An- und Ablegen der persönlichen Schutzausrüstung wertvolle Zeit kosten. Genau hier setzen die Einsatzstiefel TWISTER und TWISTER-cross mit dem innovativen BOA®-Schnürsystem an.

## Optimale Anpassung.

Ein reißfestes Stahlseil und ein Druck-Drehknopf ermöglichen einen blitzschnellen Ein- und Ausstieg und sorgen für optimale Passgenauigkeit in Sekundenschnelle. Das Schnürsystem ist einfach zu bedienen und äußerst robust.



## Jederzeit einfach nachjustierbar

Der Stiefel kann während des Tragens jederzeit ohne große Mühe an die Fußform angepasst werden. Dazu genügt nur eine kleine Drehung des Coilers.

*Beschichtetes rostfreies,  
reißfestes Edelstahlseil*

# Funktionen im Überblick

- **Boot Height D**  
Schafthöhe Form D  
(280 mm Größe 43)
- **Boot Height C**  
Schafthöhe Form C  
(190 mm Größe 43)
- **Ankle Protection**  
Knöchelschutz an der Fuß  
Innen- und Außenseite
- **Toe Protection**  
Stoßfeste Stahlkappe
- **Flex Zone**  
Flex Zone aus weichem, genarbt  
Leder, hinterlegt mit Schaumstoff
- **Anti-Slip**  
Rutschfeste Sohle auf nassem  
Untergrund, Schnee und Eis
- **Anti-Penetration**  
Durchtrittsicherer Sohlenaufbau
- **Anti-Shock**  
Dämpfung in der Sohle
- **Sympatex® Membrane**  
Macht den Stiefel weitestgehend  
wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv
- **Reflex Elements**  
3M Reflexelemente für maximale  
Sichtbarkeit
- **Width<sup>2</sup>**  
2-Weiten-System für optimale  
Passform
- **BOA®-System**  
BOA®-Schnürsystem mit beschich-  
tetem Edelstahlseil und Drehrad
- **Zipp-System**  
2-Zonen Schnürsystem mit  
Schnellreißverschluss



Boot Height D
Boot Height C
Ankle Protection
Toe Protection
Flex Zone
Anti-Slip
Anti-Penetration
Anti-Shock

	Boot Height D	Boot Height C	Ankle Protection	Toe Protection	Flex Zone	Anti-Slip	Anti-Penetration	Anti-Shock
TWISTER	■		■	■	■	■	■	■
TWISTER-cross		■	■	■	■	■	■	■
TORNADO	■		■	■	■	■	■	■
AUSTRIA	■		■	■	■	■	■	■

■ standardmäßig □ optional

- **Pull-On System**  
Schlupfstiefel mit Anziehschlaufen und Ristanpassung
- **Name Tag**  
Namensschild zum individuellen Beschriften
- **Chainsaw Protection**  
Kettensägenschutz
- **F2A Standard**  
Für sämtliche Brandbekämpfungs- und Rettungseinsätze, Antistatik



Sympatex®  
Membrane



Reflex  
Elements



Width<sup>2</sup>



BOA®-  
System



Zipp-  
System



Pull-On  
System



Name  
Tag



Chainsaw  
Protection



F2A  
Standard

■	■	■	■			■	□	■
□	■	■	■			■		■
■	■	■		■		■	□	■
□	■	■			■	■		■

# TWISTER

## Mit dem innovativen BOA® Schnürsystem.

Die Erfolgsgeschichte des TWISTER geht in die nächste Runde. Als Feuerwehreinsatzstiefel hat er sich bereits tausendfach bewährt. Mit neuen Funktionen ist der TWISTER nun noch besser für den harten Feuerwehraltag geeignet. Der Feuerwehreinsatzstiefel wurde entsprechend EN 15090:2012 F2A HI3 CI AN SRC zertifiziert.

### TWISTER – eine Klasse für sich

Dank des BOA®-Schnürsystems kann der TWISTER blitzschnell angezogen und genauso schnell wieder ausgezogen werden. Das Schnürsystem kann darüber hinaus jederzeit angepasst werden und ermöglicht ein gleichmäßiges Schnüren des Stiefels.

Die Komfort-Polsterung und die 4 Flexzonen sorgen für einen optimalen Tragekomfort – auch beim Kriechen, Knien und Fahren. Mit nur 2,7 kg (pro Paar, Gr. 42) ist der TWISTER außerdem ein absolutes Leichtgewicht.

Materialien wie die Sympatex® Membrane und das hydrophobierte Waterproofleder machen den TWISTER weitgehend wasserdicht. Der mehrlagige Sohlenaufbau mit Luftkissen dazwischen sorgt für hervorragende Kälte- und Hitzeisolation. Die Ankle Protection im Knöchelbereich sowie die Stahleinlage und die Stahlkappe schützen den Fuß vor Verletzungen. Reflektierende Elemente im sichtbaren Bereich bieten maximale Sichtbarkeit auch in Kombination mit einer Überhose.

### TWISTER mit Kettensägenschutz\*

- Mit zusätzlichen Kevlar Lagen zwischen Oberleder und Sympatex® Membrane
- Entspricht EN 381 Teil 3 Schnittsicherheit gegen Kettensägenschnitte Klasse 2

*\*Vorgängermodell*



**TWISTER**



**TWISTER mit Kettensägenschutz**

### Technische Daten

	TWISTER	TWISTER mit Kettensägenschutz
<b>Gewicht</b>	ca. 2,7 kg (pro Paar, Gr. 42)	ca. 2,8 kg (pro Paar, Gr. 42)
<b>Weite</b>	10 und 12	10 und 12
<b>Schafthöhe</b>	ca. 280 mm (ohne Sohle, Gr. 42)	ca. 280 mm (ohne Sohle, Gr. 42)
<b>Lieferbare Größen</b>	36 bis 52*	36 bis 50*

\* Größen 36, 50, 51 und 52 sind Sondergrößen. Preis und Lieferzeit auf Anfrage.



## Funktionen



Boot Height D



Ankle Protection



Toe Protection



Flex Zone



Anti-Slip



Anti-Penetration



Anti-Shock



Sympatex® Membrane



Reflex Elements



Width<sup>2</sup>



BOA®-System



Name Tag



Chainsaw Protection



F2A Standard



## Funktionen



Boot Height C



Ankle Protection



Toe Protection



Flex Zone



Anti-Slip



Anti-Penetration



Anti-Shock



Sympatex® Membrane



Reflex Elements



Width<sup>2</sup>



BOA®-System



Name Tag



F2A Standard

# TWISTER-cross

## Der Stiefel für alle Einsätze. Feuerwehr und Rettungsdienst.

Der TWISTER-cross ist ein Kurzstiefel, der es in sich hat. Eigens entwickelt für die Bedürfnisse von Feuerwehr und Rettungsdienst ist er mit Schaft-höhe Klasse C für sämtliche Brandbekämpfungs- und Rettungseinsätze nach EN 15090:2012 F2A H13 CI AN SRC zertifiziert. Der Stiefel entspricht damit auch der Norm für Stiefel im Rettungseinsatz EN 20345:2012.

### Endlich der Passende.

Unterschiedliches Schuhwerk für Feuerwehr- und Rettungseinsätze gehört der Vergangenheit an. Mit dem TWISTER-cross haben Feuerwehr- und Rettungsleute nun den passenden Stiefel für beide Einsätze. Optimaler Schutz und ein unvergleichliches Tragegefühl in allen Einsatzsituationen all inklusive.

### Einzigartig. Revolutionär. Erstklassig.

Der Kurzstiefel TWISTER-cross verfügt über das innovative BOA®-Schnürsystem. Sekundenschneller Ein- und Ausstieg sowie eine gleichmäßige Schnürung sind somit selbstverständlich. Die Ankle Protection im Knöchelbereich sowie die Stahleinlage und die Stahlkappe schützen vor Verletzungen. Reflektierende Elemente im sichtbaren Bereich bieten maximale Sichtbarkeit auch in Kombination mit einer Überhose.

Für höchsten Tragekomfort sorgen neben der Komfort-Polsterung zwei Flexzonen aus weichem, genarbtem Leder. Die Sympatex® Membrane und das hydrophobierte Waterproofleder machen den TWISTER-cross weitgehend wasserdicht. Der mehrlagige Sohlenaufbau mit Luftkissen dazwischen sorgt für hervorragende Kälte- und Hitzeisolation. Erstaunlich ist auch sein geringes Gewicht von nur ca. 2,2 kg (pro Paar, Gr. 42).

Obwohl nur ca. 190 mm hoch, entspricht der Stiefel der höchsten Schutzklasse für Feuerwehreinsätze.



### Technische Daten

Gewicht	ca. 2,2 kg (pro Paar, Gr. 42)
Weite	10 und 12
Schafthöhe	ca. 190 mm (ohne Sohle, Gr. 42)
Lieferbare Größen	36 bis 52*

\* Größen 36, 50, 51 und 52 sind Sondergrößen. Preis und Lieferzeit auf Anfrage.  
TWISTER-cross entspricht nicht der vorgegebenen Schafthöhe in Österreich laut ÖBFV - RL KS - 06 von 280 mm.

# TORNADO

## Starker Halt trifft auf schnellen Einstieg

Nicht ohne Grund hat sich der TORNADO unter den Feuerwehrstiefeln einen Namen gemacht. Die Kombination aus trittsicherem Schnürstiefel mit Schnelleinstieg hat sich bewährt.

### Mehr Schutz für mehr Sicherheit

Der TORNADO ist nach der EN 15090:2012 F2A HI3 CI AN SRC zertifiziert und somit für sämtliche Brandbekämpfungs- und Rettungseinsätze bestens geeignet. Hinsichtlich Hitzeisolation, Kälteisolierung und Rutschhemmung erfüllt er ebenfalls die höchste Schutzklasse. Ausgestattet mit Knöchelschutz, 4 Flexzonen, 3M Reflexelementen und Sympatex® Membrane spielt der TORNADO auch in Sachen Funktionalität und Tragekomfort sämtliche Stücke.

### Individuelle Passform mit der 2-Zonen-Schnürung

Der TORNADO ist kein gewöhnlicher Schnürstiefel. Mit der speziellen 2-Zonen-Schnürung können Vorfuß und Schaft unterschiedlich stark gespannt werden. Der Schnürstopper auf Knöchelhöhe hält die unterschiedliche Verteilung der Spannkraft aufrecht. Kein anderes Schnürsystem ermöglicht eine derart perfekte Anpassung an die persönliche Fußform. Einmal fix auf die individuelle Passform eingestellt, bleibt die Schnürung mit dem 2-Zonen-Effekt stets gleich. Perfektioniert wird das System in Kombination mit dem Schnelleinstiegs-Reißverschluss, mit dem der Stiefel rasch und einfach geschlossen wird.

Für das Plus an individuellem Tragekomfort.



### Technische Daten

	TORNADO	TORNADO mit Kettensägeschutz
Gewicht	ca. 2,8 kg (pro Paar, Gr. 42)	ca. 3 kg (pro Paar, Gr. 42)
Weite	10 und 12	10 und 12
Schafthöhe	ca. 280 mm (ohne Sohle, Gr. 42)	ca. 280 mm (ohne Sohle, Gr. 42)
Lieferbare Größen	36 bis 52*	36 bis 52*

\* Größen 36, 50, 51 und 52 sind Sondergrößen. Preis und Lieferzeit auf Anfrage.



## Funktionen



Boot Height D



Ankle Protection



Toe Protection



Anti-Slip



Anti-Penetration



Anti-Shock



Sympatex® Membrane



Reflex Elements



Width<sup>2</sup>



Zipp-System



Name Tag



Chainsaw Protection



F2A Standard

### TORNADO mit Kettensägenschutz

- Mit zusätzlichen Kevlar Lagen zwischen Oberleder und Sympatex® Membrane
- Entspricht EN 381 Teil 3 Schnittsicherheit gegen Kettensägenschnitte Klasse 2

Rascher Einstieg mit den zwei Anziehschlaufen.

## Funktionen



Boot Height D



Ankle Protection



Toe Protection



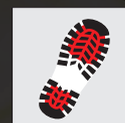
Flex Zone



Anti-Slip



Anti-Penetration



Anti-Shock



Sympatex® Membrane



Reflex Elements



Width<sup>2</sup>



Pull-On System



Name Tag



F2A Standard

# AUSTRIA

## Ausgezeichneter Halt in jedem Einsatz.

Der Schlupfstiefel AUSTRIA bietet dank Ristanpassung Halt in jeder Einsatzsituation. Die Flexzone im Bereich der Beuge sorgt für einen ausgezeichneten Tragekomfort – auch beim Kriechen oder Fahrzeuglenken. Der Knöchelschutz bietet maximale Sicherheit in jeder Einsatzsituation. Dank der robusten Anziehschlaufen kann der Stiefel rasch angezogen werden.

### Bestens geschützt im Einsatz

Der AUSTRIA ist mit einem hochwertigen, hydrophobierten Waterproof-Leder ausgestattet. Das Futter ist dank Sympatex® Klimamembrane weitgehend wasserdicht und atmungsaktiv, und bietet darüber hinaus optimalen Schutz gegen Viren, Bakterien, Körperflüssigkeiten und diverse Chemikalien. Die Polsterung am Schaftrand und im Knöchelbereich sorgt für mehr Komfort bei langen Einsätzen. In Sachen Sicherheit spielt der AUSTRIA selbstverständlich alle Stücke: mit der Stahlkappe und der nageldurchtrittsicheren Stahleinlage in der Sohle ist der Fuß gegen Verletzungen durch Nägel oder spitze Gegenstände bestens geschützt.

### Beweist Einsatztauglichkeit

- Zertifiziert nach EN 15090:2012 F2A HI3 CI AN SRC
- Knöchelschutz für optimale Sicherheit im Einsatz
- Flexzone für erhöhten Tragekomfort – auch beim Kriechen und Fahren
- Robuste Anziehschlaufen für komfortablen Ein- und Ausstieg
- Reflex-Elemente im sichtbaren Bereich
- Niedriges Gewicht



### Technische Daten

Gewicht	ca. 2,4 kg (pro Paar, Gr. 42)
Weite	10 und 12
Schafthöhe	ca. 300 mm (ohne Sohle, Größe 42)
Lieferbare Größen	36 bis 52*

\* Größen 36, 50, 51 und 52 sind Sondergrößen. Preis und Lieferzeit auf Anfrage.

# Richtige Pflege

## So bleiben Stiefel länger im Einsatz.



### Langlebigkeit und leichte Pflege

Praxistauglichkeit hört nicht beim Einsatz auf, sondern reicht bis zu Pflege und Reinigung. Bereits bei der Auswahl der eingesetzten Materialien, Farben und Formen wird darauf geachtet, diese möglichst langlebig und pflegeleicht auszuführen. So sind die Einlegesohlen beispielsweise herausnehmbar und waschbar. Auf farbige Nähte wird ganz bewusst völlig verzichtet.



### Die richtige Stiefel-Pflege in 3 Schritten:

#### 1 Reinigen

Zuerst den Schmutz mit einer weichen Bürste und lauwarmem Wasser vom Stiefel abbürsten.

#### 2 Pflegen

Anschließend den Stiefel mit einem geeigneten Mittel pflegen, damit das Leder weich bleibt und nicht brüchig wird. Für farbige Einsätze am Stiefel eignet sich am besten eine farblose Creme oder Gel.

#### 3 Imprägnieren

Regelmäßiges Imprägnieren führt dazu, dass das Wasser vom Leder des Stiefels abperlt und dieser zusätzlich vor Verschmutzungen geschützt ist.



### Dazu die richtigen Pflegemittel:

#### SOLITAIRE 3-FACH

##### Pflege- und Imprägnierspray

Für alle Glatt- und Rauleder, Textilien und Funktionsmembranen geeignet. Schützt zuverlässig vor Nässe und Verschmutzung. Erhält die Atmungsaktivität der Materialien und wird von Sympatex® empfohlen. Spezielle Pflegekomponenten halten das Leder weich.

#### Pflegemittel Nikwax

Pflegeset für Lederstiefel, bestehend aus Reinigungsgel, Flüssigwachs und Schuhbürste.

#### Pflegecreme Solitaire Brillant

Schwarze Pflegecreme, reinigt und imprägniert. Hält das Leder weich und atmungsaktiv. Besonders zu empfehlen bei Stiefel mit Membrane.

#### Bitte beachten Sie!

Stark öl- oder fetthaltige Cremes halten das Leder weich. Gleichzeitig können diese aber dazu führen, dass die Atmungsaktivität negativ beeinflusst wird, weil sie die Poren des Leders verstopfen. Die Stiefel dürfen nicht in der direkten Sonne oder auf einem Heizkörper getrocknet werden. Dabei könnte das Leder schnell brüchig werden und der Stiefel an Lebensdauer verlieren. Stiefel immer langsam trocknen lassen.



R

ANNULAR PROTECTION

rosenbauer

# Einsatzstiefel

## Für Feuerwehr und Rettungsdienst



### Bestelldaten TWISTER

144950xx*	TWISTER mit Sympatex® Membrane
144951xx*	TWISTER mit Sympatex® Membrane, Weite 12
144940xx*	TWISTER mit Kettensägenschutz, mit Sympatex® Membrane
144941xx*	TWISTER mit Kettensägenschutz, mit Sympatex® Membrane, Weite 12
14495001	Ersatz-Aufwickelmechanismus für TWISTER (alle Größen)
14495002	Ersatz-Schnürseil für TWISTER von Gr. 36 bis Gr. 40
14495003	Ersatz-Schnürseil für TWISTER von Gr. 41 bis Gr. 52

### Bestelldaten TWISTER-cross

144960xx*	TWISTER-cross mit Sympatex® Membrane
144961xx*	TWISTER-cross mit Sympatex® Membrane, Weite 12
144962xx*	TWISTER-cross mit Velours-Textilfutter
144963xx*	TWISTER-cross mit Velours-Textilfutter, Weite 12
14495001	Ersatz-Aufwickelmechanismus für TWISTER-cross (alle Größen)
14496001	Ersatz-Schnürseil für TWISTER-cross von Gr. 36 bis Gr. 40
14496002	Ersatz-Schnürseil für TWISTER-cross von Gr. 41 bis Gr. 52

### Bestelldaten TORNADO

144970xx*	TORNADO mit Sympatex® Membrane
144971xx*	TORNADO mit Sympatex® Membrane, Weite 12
144976xx*	TORNADO mit Kettensägenschutz, mit Sympatex® Membrane
144977xx*	TORNADO mit Kettensägenschutz, mit Sympatex® Membrane, Weite 12
14497001	Ersatzreißverschlusslasche TORNADO, TORNADO KS von Gr. 36 bis Gr. 40
14497002	Ersatzreißverschlusslasche TORNADO, TORNADO KS von Gr. 41 bis Gr. 45
14497003	Ersatzreißverschlusslasche TORNADO, TORNADO KS von Gr. 46 bis Gr. 52
14497004	Ersatzschuhbänder

\*Anstelle von „xx“ die Größe in der Artikelnummer einsetzen zB. 14497643 für TORNADO KS, Gr. 43

### Bestelldaten AUSTRIA

144980xx*	AUSTRIA mit Sympatex® Membrane
144981xx*	AUSTRIA mit Sympatex® Membrane, Weite 12
144982xx*	AUSTRIA mit Velours-Textilfutter
144983xx*	AUSTRIA mit Velours-Textilfutter, Weite 12

### Ersatzteile für Einsatzstiefel

143760	Ersatz-Einlegesohle für Einsatzstiefel Gr. 36 bis Gr. 52. Vernadeltes Vliesmaterial. Besonders schweißsaugend und feuchtigkeitsregulierend. Anatomisch geformtes Fußbett. Waschbar bei 30°C.
--------	--

### Pflege

143939	SOLITAIRE 3-FACH Pflege- und Imprägnierspray
143937	Pflegemittel Nikwax
143936	Pflegecreme Solitaire Brillant
142983	Stiefelwaschanlage mit Geruchverschluss. Gewicht: ca. 47 kg