



Feuerwehr Schutzbekleidung

Liegler





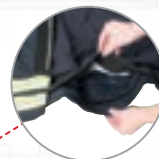
Ziegler Überjacken und Überhosen - Bewegungsfreiheit und hoher Tragekomfort

Schutz und Tragekomfort stehen klar im Vordergrund. Ziegler Überjacken und -hosen sind bestens ausgestattet für den Innenangriff. Durch besondere Details wie Ärmelbündchen mit Daumenloch, Nässesperre an Ärmel und Hosensaum und die mehrlagige Materialqualität ist 100 % ige Sicherheit im Einsatz gewährleistet.

ergonomisch angepasster
Ellenbogen-Abriebschutz



Knieverstärkung aus Kevlar
als Tasche mit Polster



Reparaturöffnung



Überjacke ZIEGLER Flame Fighter

nach EN 469:2005 und Ergänzung EN 469: 2007-02,
Leistungsstufe 2 (X2 Y2 Z2)

- Rückenlänge ca. 85 cm
- ergonomisch angepasster Ellenbogen-Abriebschutz aus stich- und flammfestem Kevlar
- sehr gute Bewegungsfreiheit dank neuer Raglan-Schnittführung
- Schulterpolster und 2 Napoleon-Innentaschen
- Ärmelbündchen mit Daumenloch, zum Schutz der Hände
- Nässesperre am Ärmelbund und Jackensaum
- Reparaturöffnung im Saumbereich
- Karabinerhaken rechts
- inkl. Rückenschild gelb fluooreszierend 380 x 80 mm, mit Beschriftung „FEUERWEHR“

Obermaterial Kermel Hero Skin 210 g/m² antistatisch, schwarzblau
Nässesperre High-Tech PU-Membrane
Isolationsfutter Kermel/Viskose FR

Größen 38/40 = XXS, 42/44 = XS, 46/48 = S, 50/52 = M,
54/56 = L, 58/60 = XL, 62/64 = XXL, 66/68 = XXXL

8916311 Überjacke ZIEGLER Flame Fighter

Ziegler
Flame Fighter

Überhose ZIEGLER Flame Fighter

nach EN 469:2005 und Ergänzung EN 469: 2007-02,
Leistungsstufe 2 (X2 Y2 Z2)

- Hosenschlitz mit Reißverschluss und Klett
- zwei eingesetzte Seitentaschen
- Knieverstärkung aus Kevlar als Tasche mit Polster
- Nässesaugsperrung und Schleifschutz am Hosensaum
- Keptotec im Fersenbereich (Strukturgewebe mit silbernem Reflexfaden)

Obermaterial Kermel Hero Skin 210 g/m² antistatisch, schwarzblau

Nässesperre High-Tech PU-Membrane

Isolationsfutter Kermel/Viskose FR

Größen 44 - 66, K44 - K66, L44 - L66

923411 Überhose ZIEGLER Flame Fighter



Kermel Hero Skin steht für perfekte Qualität. Keine Knötchenbildung, kein Abrieb. Das Material ist farbecht und verfügt über eine hohe Waschbeständigkeit.



Abriebschutz durch Kevlar-Kniebeschichtung



Schulterpolsterung aus Oberstoff mit Isolationsfutter

Ellenbogenverstärkung aus Kevlar/Silikon

Reparaturöffnung



Überhose Fire Chief

nach EN 469:2005 und Ergänzung EN 469: 2007-02 und HuPF 09/06, Teil 4, Typ B, Leistungsstufe 2 (X2 Y2 Z2)

- zwei eingesetzte Seitentaschen
- Abriebschutz durch Kevlar-Kniebeschichtung
- Nässestopper und Schleifschutz am Hosensaum
- Messertasche

Obermaterial Kermel Hero Skin 210 g/m² antistatisch, schwarzblau
Nässestopper Sympatex Fire Liner
Isolationsfutter Aramid/Maschenware versteppt mit Aramid/Viskose FR

Größen 42/44 - 62/64, K42/44 - K62/64, L42/44 - L62/64

946311 Überhose Fire Chief

Überjacke Rottweil II - NEW GENERATION -

nach EN 469:2005 und Ergänzung EN 469: 2007-02 und HuPF 09/06, Teil 1, Leistungsstufe 2 (X2 Y2 Z2)

- Rückenlänge ca. 92 cm
- zweite Brusttasche rechts als FuG-Tasche
- Untertritt rechts mit Saugperre
- Reflexbestreifung mit Doppelnaht
- Strickbündchen mit Daumenloch
- Nässestopper am Ärmelbund und Jackensaum
- Karabinerhaken rechts
- Flausch für ein zweites Rückenschild, 8 x 38 cm
- **NEU**
- Schulterpolsterung aus Oberstoff mit Isolationsfutter
- Ellenbogenverstärkung aus Kevlar/Silikon
- Reparaturöffnung mit Klettverschluss im Saumbereich

Obermaterial Kermel Hero Skin 210 g/m² antistatisch, schwarzblau
Nässestopper Sympatex Fire Liner
Isolationsfutter Aramid/Maschenware versteppt mit Aramid/Viskose FR

Größen 44 - 66, K44 - K66, L44 - L66

8916711 Überjacke Rottweil II - NEW GENERATION -





Warnwestenbefreit



Überjacke Red Guide

nach EN 469:2005 und Ergänzung EN 469: 2007-02
Leistungsstufe 2 (X2 Y2 Z2)

- Rückenlänge ca. 85 cm
- kürzere Jackenlänge, für bessere Bewegungsfreiheit
- Nässesperre im Ärmel- und Jackensaum
- Strickbündchen mit Daumenloch
- Ellenbogenverstärkung und Schulterpolster
- Reparaturöffnung
- Karabinerhaken

Obermaterial Kermel Hero Skin, mit Fluorcarbonausrüstung
Nässesperre Sympatexmembrane, laminiert mit Spunlace-Vliesstoff
Isolationsfutter versteppt mit Gewebe aus 50 % Aramid-Kermel/
50 % Viskose FR

Größen 44 - 66, K44 - K66, L44 - L66

962911 Überjacke Red Guide

Überjacke Yellow Guide

nach EN 469:2005 und Ergänzung EN 469: 2007-02
Leistungsstufe 2 (X2 Y2 Z2)

- Rückenlänge ca. 92 cm
- zweite Brusttasche rechts als FuG-Tasche
- Reflexbestreifung mit Doppelnaht
- Strickbündchen mit Daumenloch für perfekten Schutz der Hände
- Nässesperre im Ärmel- und Jackensaum
- Karabinerhaken
- Flausch für zweites Rückenschild 380x80 mm

Obermaterial Kermel Hero Skin 210 g/m² antistatisch, schwarzblau
Nässesperre Sympatex Fire Liner
Isolationsfutter Aramid/Maschenware versteppt mit Aramid/Viskose FR

Größen 44 - 66, K44 - K66, L44 - L66

8900611 Überjacke Yellow Guide



Feuerschutzhaube / Flammschutzhaube

nach DIN EN 13911, Ausgabe 06/2004

Die Flammschutzhaube zeichnet sich durch die Verwendung von 100 % Nomex Comfort aus. Dies führt zu einer längeren Lebensdauer. Der abklappbare Mundschutz, der verlängerte Halsschutz und Flachstricknähte geben Tragekomfort. Der Übergang vom Hals zum Brustbereich ist etwas länger geschnitten, so dass der Latz der Flammschutzhaube auch im Einsatz unter der Überjacke bleibt. Ein Herausrutschen ist nicht möglich.

Material 100 % Nomex Comfort 2-lagig, antistatisch

057319 Feuerschutzhaube/Flammschutzhaube

EN 469:2005

Xf1/Xf2 Wärmeübergang Flamme
Beurteilt die Hitze-Isolations-Eigenschaft der Material-Kombination bei Flammeneinwirkung.

Xr1/Xr2 Wärmeübergang Strahlung
Beurteilt die Hitze-Isolations-Eigenschaft der Material-Kombination bei Strahlungswärme.

Y1/Y2 Wasserdichtigkeit
Stufe 1: Material-Kombination nicht wasserdicht
Stufe 2: Material-Kombination wasserdicht

Z1/Z2 Wasserdampfdurchgangswiderstand
Definiert die Atmungsaktivität der Material-Kombination



Ziegler Überjacken warnwestenbefreit

Bewegungsfreiheit im Einsatz ist wesentlicher Faktor bei Rettungsmaßnahmen. Ziegler Überjacken sind alle mit der entsprechenden Sicherheits-Reflexbestreifung ausgestattet. Somit ist das Tragen einer Warnweste auf öffentlichen Verkehrsflächen nicht mehr notwendig.



Nässesperre im
Ärmel- und Jackensaum

Nässesaugsperrre und
Schleifschutz am Hosensaum



Überjacke Fire Brake

nach EN 469:2005 und Ergänzung EN 469: 2007-02,
Leistungsstufe 2 (X2 Y2 Z2)

- Rückenlänge ca. 85 cm
- Karabinerhaken
- Schulterpolster
- Ellenbogenverstärkung aus silikonbeschichtetem Spezialgewebe
- Strickbündchen mit Daumenschlaufen für perfekten Schutz der Hände
- Nässesperre im Ärmel- und Jackensaum
- Reflexbestreifung mit Doppelnaht
- Reparaturöffnung

Obermaterial Kermel USG 210 g/m², antistatisch
Nässesperre PU-Liner auf Kermel Lochfleece
Isolationsfutter Aramidspezialgewebe in Waffelloptik

Farbe dunkelblau mit gelben Kontrastfäden

Größen 44 - 66, K44 - K66, L44 - L66

8901911 Überjacke Fire Brake

Überhose Fire Brake

nach EN 469:2005 und Ergänzung EN 469: 2007-02,
Leistungsstufe 2 (X2 Y2 Z2)

- Hosenschlitz mit Klettverschluss
- Messertasche
- Nässesaugsperrre und Schleifschutz am Hosensaum
- Reflexbestreifung mit Doppelnaht
- Hosenträgerband in Rot, 40 mm breit
- zwei eingesetzte Seitentaschen
- Knieabriebschutz aus Silikon-beschichtetem Spezialgewebe

Obermaterial Kermel USG 210 g/m², antistatisch
Nässesperre PU-Liner auf Kermel Lochfleece
Isolationsfutter Aramidspezialgewebe in Waffelloptik

Farbe dunkelblau mit gelben Kontrastfäden

Größen 46/48 - 62/64, K46/48 - K62/64, L46/48 - L62/64

8902211 Überhose Fire Brake



Hinweise zur Pflege

Bitte beachten Sie die Informationsbroschüre, die an jedem Kleidungsstück angebracht ist.





Feuerwehr-Schutzhandschuhe für den Innenangriff und Brandcontainer

Ihre Hände sind auf besonderen Schutz und Sicherheit angewiesen. Hoher Tragekomfort, gute Passformen und ein leichter Aufbau sind Eigenschaften, die unsere Feuerwehr-Schutzhandschuhe auszeichnen. Sie sind bequem und gleichzeitig robust, so dass Sie exakt und sicher arbeiten können.

Handschuh Fire Fighter Premium

Die anatomische Schnittform gibt höchste Sicherheit im Einsatz. Sehr gute Griffigkeit, eine Gummibandraffung am Handgelenk, der Heat Absorber über den Knöcheln und reflektierende Punkte für zusätzliche Sicherheit bieten höchsten Komfort. Ausgestattet mit Gore-TEX Membrane.

Material Nomex

Merkmale ★★★★★ Abriebfestigkeit
 ★★★★★ Schnittfestigkeit
 ★★★★★ Weiterreißfestigkeit
 ★★★★★ Durchstichfestigkeit
 ★★★★★ Fingerfertigkeit

Größen 6 - 12

969411 Handschuh Fire Fighter Premium



Unsere
Bestseller

Handschuh Fire Fighter Classic

Handschuh mit breiter Stulpe mit Klettverschluss und umlaufenden Reflexstreifen. Sehr hohe Griffigkeit. Mit GORE-TEX Membrane.

Material Nomex

Merkmale ★★★★★ Abriebfestigkeit
 ★★★★★ Schnittfestigkeit
 ★★★★★ Weiterreißfestigkeit
 ★★★★★ Durchstichfestigkeit
 ★★★★★ Fingerfertigkeit

Größen 6 - 12

969611 Handschuh Fire Fighter Classic



Handschuh Patron Fire

Der Handschuh eignet sich für den Innenangriff und technische Hilfeleistung. Ausgezeichnetes Fingerspitzengefühl.

Material hitzebeständiges Spezial-Rindnappaleder, wasser- und winddicht, atmungsaktiv

Merkmale ★★★★★ Abriebfestigkeit
 ★★★★★ Schnittfestigkeit
 ★★★★★ Weiterreißfestigkeit
 ★★★★★ Durchstichfestigkeit
 ★★★★★ Fingerfertigkeit

Größen 7 - 13

970311 Handschuh Patron Fire



Handschuh Fire Keeper

Dieser Handschuh eignet sich im Besonderen zur direkten Feuerbekämpfung. Die anatomische Schnittform und sehr gute Griffigkeit bieten sehr guten Tragekomfort.

Material Nomex, wasser- und winddicht, atmungsaktiv

Merkmale ★★★★★ Abriebfestigkeit
 ★★★★★ Schnittfestigkeit
 ★★★★★ Weiterreißfestigkeit
 ★★★★★ Durchstichfestigkeit
 ★★★★★ Fingerfertigkeit

Größen 7 - 12

969011 Handschuh Fire Keeper



Feuerwehr- Schutzhandschuhe für technische Hilfeleistung

Ihre Hände im täglichen Einsatz brauchen Schutz und Bewegungsfreiheit. Mit den Ziegler Schutzhandschuhen sind Sie gesichert gegen Splitter, spitze Gegenstände oder auch raue Oberflächen. In diesen Handschuhen sind Sie gut geschützt und erhalten größtmögliche Fingerfertigkeit.



THL Handschuh Hornet

nach EN 388:2003

Schnittschutzhandschuh mit Strickbund. Fingerspitzen können bei Bedarf abgeschnitten und dem persönlichen Einsatzzweck angepasst werden. Die Nitril-Tauchung verhindert ein Aufgehen der Nähte.

Material Innenhand: Nahtlos gestrickter Schnittschutzhandschuh, abriebfeste, griffigere Tauchung aus Nitril. Rückhand: SEIZ High Performance Strick mit zusätzlichen Finger- und Knöchelprotektoren

Merkmale ★★★★★ Abriebfestigkeit
 ★★★★★ Schnittfestigkeit
 ★★★★★ Weiterreißfestigkeit
 ★★★★★ Durchstichfestigkeit
 ★★★★★ Fingerfertigkeit

Größen 7 - 12

8918911 THL Handschuh Hornet



THL Handschuh Deer Skin

nach EN 388:2003

Vielseitiger Allroundhandschuh, erhältlich in den Farben Rot, Gelb und Neongelb. Die Fingerspitzen sind mit einer PU-Beschichtung ausgestattet und weisen somit eine sehr hohe Rutschfestigkeit auf. Die Passform zeichnet sich durch eine Gummirauffung im Bereich des Handgelenks aus.

Material Nylongewirke, Innenhand Hirschleder, zusätzliche Innenhandverstärkung durch Applikationen aus Kevlar mit Carbonbeschichtung

Merkmale ★★★★★ Abriebfestigkeit
 ★★★★★ Schnittfestigkeit
 ★★★★★ Weiterreißfestigkeit
 ★★★★★ Durchstichfestigkeit
 ★★★★★ Fingerfertigkeit

Größen 7 - 13

910611 THL Handschuh Deer Skin

Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung die gewünschte Farbe an.



Feuerwehr-Schutzstiefel nach DIN EN 15090:2012, F2A HI3

Ziegler Feuerwehr-Schutzstiefel sind dank eingearbeiteter Membrane 100 % wasserdicht. Dies sorgt, zusammen mit dem geringen Gewicht der Schuhe, für Sicherheit und Komfort im täglichen Einsatz.



Stiefel Fire Fighter Gore II

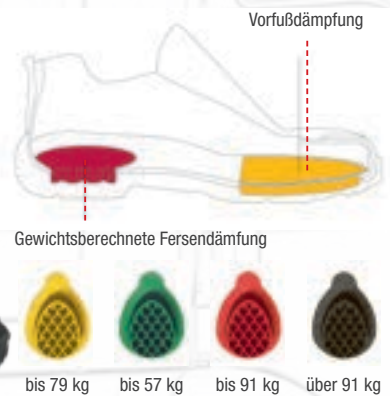
Material	Waterproof-Rindleder, GORE-TEX Futter		
Merkmale	Knöchelpolsterung, Fersenbeuge, Vario-Dämpfung im Fersenbereich, Mehrweitemsystem, Reflexstreifen silber, ausgestattet mit Spitzenschutz, herausnehmbare Einlegesohle.		
Gewicht/Pair	1.900 Gramm	Schafthöhe	ca. 23 cm
965811	Stiefel Fire Fighter Gore II	Größen	36 – 48/49, 50-52

Schnittschutz-Stiefel Fire Master

Schnittschutzprüfung nach EN ISO 17249:2007 Klasse 2

Material	Waterproof-Rindleder, GORE-TEX Futter		
Merkmale	VARIO-Dämpfung im Fersenbereich, Mehrweitemsystem, ausgestattet mit verstärktem Spitzenschutz und Sicherheitsreflektoren, herausnehmbare Einlegesohle.		

Gewicht/Pair	2.600 Gramm	Schafthöhe	ca. 33 cm
8913611	Schnittschutz-Stiefel Fire Master	Größen	36 - 48/49



Ziegler Feuerwehr-Schutzstiefel erlauben ein einfaches und schnelles An- und Ausziehen. Die Schnürung sorgt für perfekten langanhaltenden guten Sitz und wird nur beim ersten Tragen angepasst. Der leichtgängige Reißverschluss bietet einfachste Handhabung.



Schnittschutz-Stiefel „jo-Fire“

mit Schnittschutz nach EN ISO 17249 Klasse 1 (20m/SEK)

Material	Waterproof-Rindleder		
Merkmale	Knöchelpolsterung, Sympatex-Membrane, ausgestattet mit Spitzenschutz, Fersen-Flexbeuge und Sicherheitsreflektoren		

Gewicht/Pair	ca. 2.800 Gramm	Schafthöhe	ca. 35 cm
8917911	Schnittschutz-Stiefel „jo-Fire“	Größen	38 - 48



Stiefel Fire Walker	
Material	Waterproof-Rindleder
Merkmale	Knöchelpolsterung, Mehrweitemsystem, ausgestattet mit Spitzenschutz, herausnehmbare Einlegesohle.
Gewicht/Paar	1.900 Gramm
Schafthöhe	ca. 23 cm
957811	Stiefel Fire Walker
Größen	36 - 48/49

Stiefel Commander II	
Komfortabler Stiefel, einfaches Reinschlupfen durch Anziehschlaufen, herausnehmbare Einlegesohle.	
Material	Waterproof-Rindleder
Merkmale	Knöchelpolsterung, Mehrweitemsystem, ausgestattet mit Spitzenschutz
Gewicht/Paar	ca. 2.000 Gramm
Schafthöhe	ca. 33 cm
966811	Stiefel Commander II
Größen	38 - 48/49



Stiefel Hamburg	
Komfortabler Stiefel, einfaches Reinschlupfen durch Anziehschlaufen, herausnehmbare Einlegesohle.	
Material	genarbtetes Rindleder
Merkmale	Knöchelpolsterung, Mehrweitemsystem
Gewicht/Paar	ca. 2.000 Gramm
Schafthöhe	ca. 33 cm
970611	Stiefel Hamburg
Größen	38 - 48/49



Alle Stiefel sind in drei Weiten erhältlich (außer 8917911). Bitte lassen Sie sich beraten.



Diensthalbschuh Vitality	
nach EN ISO 20347: 2004 02	
Gut sitzender Halbschuh mit Multizonen-Dämpfung, die für ermüdungsfreies Gehen sorgt. Leichte, flexible Laufsohle aus TPU mit hoher Abrieb- und guter Rutschfestigkeit. Erhältlich in zwei Ausführungen.	
Material	fein genarbtetes Vollrindleder
947311	LS 2 Vitality
Größen	39 – 47
933911	LS 1 Vitality mit Lochmuster-Optik
Größen	39 – 47



Zur Bekämpfung aller bakteriellen Herde und Entstehungsplattformen. Auch als Zusatz für die Waschmaschine erhältlich.

Nicasi – Invisible Protection Pump Spray	
Aktiver Geruchsschutz mit antibakterieller Wirkung sorgt für zuverlässige und anhaltende Frische und Hygiene auf natürlicher Silber-Salz-Basis. Geeignet für alle Schuhe, Handschuhe, Helme, Atemschutzmasken, Feuerwehrbekleidung, Sport- und Funktionsbekleidung.	
082111	Nicasi – Invisible Protection Pump Spray, 75 ml

Ziegler Kennzeichnungswesten



Ziegler Kennzeichnungswesten gibt es in zahlreichen Farben. Dank dieser Unterscheidung kann die Kommunikation im täglichen Einsatz reibungsloser funktionieren. Zusätzlich sind am Rücken zwei Flauschbänder angebracht, zur Kennzeichnung von Funktion und Zugehörigkeit.



ZIEGLER-Kennzeichnungswesten

- Funkgerätetasche links mit Patte und Klett (variable Taschentiefe)
- Antennenauslassöffnung und Antennenhalterung
- Seitentasche links mit Patte und Klett
- Brusttasche rechts, seitlicher Eingriff mit Spiral-Reißverschluss.
- Variable Weiteinstellung durch seitlichen Gummi und Kunststoffschleife
- Frontverschluss mit zwei Kunststoffschließen
- Flauschband für Namensstreifen 135 x 25 mm
- Flauschbänder für zwei Rückenschilder jeweils 380 x 80 mm

Material Modacryl/Baumwolle, permanent schwer entflammbar

Größen Einheitsgröße

053540	Weiß	053541	Leuchtgelb
053542	Grün	053543	Rot
053544	Blau	053545	Schwarz/Weiß Karo
053546	Violett	053547	Orange

Schmutzabweisend
und atmungsaktiv

wind- und wasserdicht
durch Teflonausrüstung



Fleece-Jacke Commander

Diese Fleece-Jacke ist 100 % wasserdicht, dank direkt eingearbeiteter Ausrüstung in der Faser. Waschbarkeit bei 90 °C sorgt für sichere antibakterielle Reinigung. Mit Teflonausrüstung.

Ausstattung wind- und wasserdicht, atmungsaktiv, schmutzabweisend, waschbar bei 90°C

Größen Herren 42/44 – 62/64

Größen Damen 36/38, 40/42, 44/46

964911 Fleece-Jacke Commander

Baseball-Cap

Mit wasserdichtem GORE-TEX-Insert. Schriftzug silberfarben. Größenverstellung mit komfortablem Klettbandverschluss.

Größe Einheitsgröße

067350 Baseball-Cap



Strickmütze

Mit silberfarbig besticktem Umschlag „FEUERWEHR“.

Material 100 % Polyacryl

Größe Einheitsgröße

067436 Strickmütze, dunkelblau





Warnwestenbefreit

fluoreszierendes und
retroreflektierendes
Scotchlite Reflexgewebe

zwei eingesetzten
Seitentaschen

Feuerwehrschutzanzug „Perception“

DGUV-Konform, warnwestenbefreit

Hohe Tages-/Nachtauffälligkeit durch fluoreszierendes und retroreflektierendes Scotchlite Reflexgewebe. Der Schutzanzug erfüllt die Richtlinie der DGUV (Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung) zur Feuerwehrschutzkleidung hinsichtlich der an die Warnwirkung gestellten Forderungen.

Material 50 % Kermel® / 50 % Lenzing FR, 265 g/m²

Größen 44 - 66, K44 - K66, L44 - L66

8900311 Schutzanzug-Jacke HuPF Teil 3, inkl. Rückenschild „FEUERWEHR“ und zwei eingesetzten Seitentaschen

8903011 Schutzanzug-Bundhose HuPF Teil 2

Der Schutzanzug ist auch in Baumwolle FR erhältlich.



Albert Ziegler GmbH

Memminger Straße 28
89537 Giengen

E-Mail verkauf-ag@ziegler.de

Telefon 07322 951-0

Fax 07322 951-396

www.ziegler.de

Persönliche Beratung

Wir legen großen Wert auf persönliche Beratung und helfen Ihnen jederzeit gerne bei der Auswahl der für Sie richtigen Schutzbekleidung. Sie erreichen uns Montag bis Donnerstag von 7 bis 16 Uhr und Freitag von 7 bis 12 Uhr.

Ihre Beraterin Corina Remberger

E-Mail cremberger@ziegler.de

Telefon 07322 951-286

Fax 07322 951-8286

Gerne vermitteln wir auch den Kontakt zu Ihrem zuständigen Außendienstmitarbeiter.

Abbildungen können Sonderausstattungen enthalten. Technische Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.
März 2014