

GVG Sammeleinkauf



Feuerwehrschauch 42 mm

SKU: N/A

Der sehr leichte und flexible Feuerwehrschauch ist aus hochfestem Polyestergarn gefertigt und besticht durch hervorragende Abriebbeständigkeit sowie einer 3-fach gezwirnten Kette. Die Innengummierung besteht aus einem hochwertigen und extrem alterungsbeständigen Manchon auf EPDM-Basis der aufgrund der glatten Oberfläche nur einen geringen Reibungsverlust verursacht.

Merkmale:

Flexible und leichte Schlauchkonstruktion für individuelle Einsatzmöglichkeiten
Hervorragende Abriebbeständigkeit mit geringem Reibungsverlust durch eine glatte Innengummierung
Extrem alterungs-, witterungs-, Ozon- und UV-beständig sowie fäulnishemmend
Hohe Farbbeständigkeit dank Spinddüsengefärbtem Garn
Verstärkte Ausführung mit 3-fach gezwirnter Kette
10 Jahre Garantie auf Innengummierung

Technische Daten:

Durchmesser: 40 mm
Gewebe: 100% hochfestes synthetisches Polyestergarn
Innengummierung: Synthetisches Manchon auf EPDM-Basis
Betriebsdruck: 20 bar
Prüfdruck: 25 bar
Platzdruck: 60 bar
Temperaturbeständigkeit: -40° C bis + 100° C
Zulassungen: DIN14811, ÖNORM F2105, BS6391, M.E.D. 96/98/EC

Gerne bieten wir Ihnen eine kostenlose Beschriftung des Feuerwehrschauches an.

SKU	Farbe	Länge	Ausführung
100.135.20M	Weiss	20 m	Storz 55
100.135R.20M	Rot	20 m	Storz 55
100.135G.20M	Signalgelb	20 m	Storz 55
100.135O.20M	Leuchtorange	20 m	Storz 55

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Feuerwehrschauch 52 mm

SKU: N/A

Der sehr leichte und flexible Feuerwehrschauch ist aus hochfestem Polyestergarn gefertigt und besticht durch hervorragende Abriebbeständigkeit sowie einer 3-fach gezwirnten Kette. Die Innengummierung besteht aus einem hochwertigen und extrem alterungsbeständigen Manchon auf EPDM-Basis der aufgrund der glatten Oberfläche nur einen geringen Reibungsverlust verursacht.

Merkmale:

Flexible und leichte Schlauchkonstruktion für individuelle Einsatzmöglichkeiten
Hervorragende Abriebbeständigkeit mit geringem Reibungsverlust durch eine glatte Innengummierung
Extrem alterungs-, witterungs-, Ozon- und UV-beständig sowie fäulnishemmend
Hohe Farbbeständigkeit dank Spinddüsengefärbtem Garn
Verstärkte Ausführung mit 3-fach gezwirnter Kette
10 Jahre Garantie auf Innengummierung

Technische Daten:

Durchmesser: 52 mm
Gewebe: 100% hochfestes synthetisches Polyestergarn
Innengummierung: Synthetisches Manchon auf EPDM-Basis
Betriebsdruck: 20 bar
Prüfdruck: 25 bar
Platzdruck: 60 bar
Temperaturbeständigkeit: -40° C bis + 100° C
Zulassungen: DIN14811, ÖNORM F2105, BS6391, M.E.D. 96/98/EC

Gerne bieten wir Ihnen eine kostenlose Beschriftung des Feuerwehrschauches an.

SKU	Farbe	Länge	Ausführung
100.136.20M	Weiss	20 m	Storz 55
100.136R.20M	Rot	20 m	Storz 55
100.136G.20M	Signalgelb	20 m	Storz 55
100.136O.20M	Leuchtorange	20 m	Storz 55



Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team



Faltbare Schlauchbrücke CROCODILE für Schläuche bis 75 mm

SKU: 107.002B

Die faltbare Schlauchbrücke CROCODILE ist innert weniger Sekunden einsatzbereit und überzeugt mit Ihrer extrem robusten sowie widerstandsfähigen Bauart. Dank platzsparendem Faltprinzip benötigt sie nur halb so viel Platz wie herkömmliche Schlauchbrücken, weshalb bis zu vier Schlauchbrücken von nur einer Person direkt zum Einsatzort getragen werden können. Die äusserst vielseitig einsetzbare CROCODILE ist nicht nur für die Feuerwehr hilfreich, sondern auch als Kabelschutz einsetzbar, wie z.B. auf Baustellen, in der Industrie oder bei Veranstaltungen.

Merkmale:

Ergonomische Traggriffe erleichtert den Transport sowie Auf- und Abbau der Schlauchbrücke

Platzsparende Lagerung im Depot oder auf dem Löschfahrzeug dank dem Faltprinzip CROCODILE

Reflektierende Streifen an beiden Seiten erhöhen die Sichtbarkeit bei Tag und Nacht

Rutschfeste Nippen im Bodenbereich erhöhen die Sicherheit auf losem Untergrund

Technische Daten:

Farbe: Schwarz

Material: Vollgummi

Belastbarkeit: 40t

Länge ausgelegt: 890 mm

Länge zusammengefaltet: 450 mm

Breite Fahrspuhr: 300 mm

Breite inkl. Verbinder: 368 mm

Höhe flachliegend: 95 mm

Gewicht: 10 kg





Schwimmsauger Geplo S 50 / 110

SKU: 111.018

Der Schwimmsauger von GEPLO ist perfekt zur Wasserentnahme aus allen offenen Gewässern mit einer geringen Wassertiefe geeignet. Das Ansaugen von Verunreinigungen und Fremdkörpern kann aufgrund der schwimmenden Ausführung weitestgehend vermieden werden, was das Risiko von Pumpendefekten auf ein Minimum begrenzt. Im Einsatz sinkt der freischwimmende Saugkörper ca. 15 cm ab und saugt die mittlere, meist saubere Wasserschicht auf. Dadurch wird sichergestellt, dass Schlamm vom Boden oder Treibgut von der Oberfläche nicht ans Saugsieb gelangen.

Merkmale:

Innovatives und hoch effizientes Konzept mit breitem Einsatzspektrum und maximaler Sicherheit der Pumpe

Kein Ansaugen von Schlamm oder Treibgut und somit kein Verstopfen des Saugkorbes im Ernstesatz

Ideal geeignet zur Wasserentnahme aus allen offenen Gewässern sowie zum Abpumpen bei Hochwasser

Unzerstörbarer sowie nahezu unsinkbarer Schwimmkörper aus widerstandsfähigem Polyethylen

Technische Daten:

Material: Polyethylen (Sieb aus V2A)

Anschluss: Storz 110

Sieb (L x B): 410 x 310 mm

Bohrung: 5 mm

Masse (L x B x H): 570 x 380 x 190 mm

Gewicht: ca. 7 kg





Übergangsstück

SKU: N/A

Zum Übergang von einer Storz-Kupplungsgrösse auf eine andere werden Übergangsstücke eingesetzt.

Technische Daten:

System: Storz
Material: Aluminium
Dichtung: NBR

SKU	Ausführung
104.007	Storz 25 / Storz 55
104.007A	Storz 55 / Storz 38
104.007B	Storz 55 / Storz 75
104.007C	Storz 110 / Storz 75
104.007D	Storz 125 / Storz 110



Storzschlüssel 55 / 75 / 110

SKU: 107.019A



Der kombinierte Storzschlüssel ist das ideale Hilfsmittel um Schlauchkupplungen der Nenngrösse 55, 75 und 110 zu Koppeln bzw. Entkoppeln. Die Form des Schlüssels erlaubt das komplette Verbinden von zwei Kupplungen bis zum Anschlag.

Technische Daten:

Nenngrösse: 55 / 75 / 110





Teilstück mit Ventilabsperung

SKU: N/A

Teilstück mit Ventilabsperung aus hochwertigem Aluminium mit einem Eingang sowie drei Abgänge zur Verteilung von Löschwasser ab einer Quelle oder in der entgegengesetzten Richtung zum Sammeln von Flüssigkeiten zu Verwenden. Durch die spezielle Konstruktion sowie der sorgfältigen Verarbeitung weist das Teilstück kaum einen Durchflusswiderstand auf womit die Fliessgeschwindigkeit wie auch der Druck kaum beeinflusst wird. Die Ventile lassen sich leichtgängig öffnen und schliessen was ein schnelles Schalten im Einsatz ermöglicht. Das Teilstück kann hervorragend mit nur einer Hand transportiert werden dank eines fest verbauten Tragegriff.

Merkmale:

Sorgfältige Verarbeitung für geringsten Durchflusswiderstand somit kaum Druckverlust

Optimal zu transportieren mit einer Hand dank stabilem, festverbautem Tragegriff

Leichtgängiges betätigen der Ventile für ein schnelles Schalten im Einsatz

Technische Daten:

Material: Leichtmetall

SKU	Eingang	Ausgang
108.005P	1 x 110	2 x 75
108.005Q	1 x 75	2 x 55
108.005R	1 x 55	2 x 55
108.005T	1 x 75	2 x 55 + 1 x 75
108.005U	1 x 55	2 x 25 + 1 x 55
108.005V	1 x 75	3 x 55
108.005S	1 x 110	3 x 75





Saugkorb mit Rückschlagventil Storz 110

SKU: 231.048C

Der hochwertige Saugkorb mit Rückschlagklappe wird zur Wasserentnahme in stark verschmutzten oder natürlichen Wasserquellen verwendet. Aufgrund der Rückschlagklappe wird ein Abreißen der Wassersäule bei Unterbrechung des Pumpvorgangs verhindert, womit sich ein erneuter Ansaugvorgang erübrigt. Der Saugkorb verfügt zudem über eine Entleerungsvorrichtung, welche eine schnelle Entleerung des Schlauchs mittels einem Seil ermöglicht. Durch den drehbaren Kupplungsanschluss wird einer Torsion zwischen Saugkorb und Schlauch entgegengewirkt und vereinfacht somit die Handhabung enorm. Dank dem Einsatz von hochwertigen Materialien ist der Saugkorb äusserst robust und überzeugt durch eine enorm lange Lebensdauer.

Merkmale:

- Äusserst Robuster Saugkorb gefertigt aus hochwertigen Materialien für eine maximale Lebensdauer
- Integrierte Rückschlagklappe zur Verhinderung eines Abrisses der Wassersäule bei Pumpstopp
- Praktikable Entleerungsvorrichtung, womit sich der Saugschlauch in wenigen Sekunden entleeren lässt
- Keine Torsion zwischen Saugkorb und Schlauch aufgrund eines drehbaren Kupplungs-Anschlusses

Technische Daten:

Material: Aluminium / Edelstahl
Anschluss: Storz 110 (A)
Masse (L x B x H): 215 x 126 x 176 mm
Gewicht: 5.5 kg





Einsatzhandschuh SEIZ® Thermo-Fighter

SKU: N/A

Der Thermo-Fighter von SEIZ® ist hitzebeständig und mit einem imprägnierten Spezialleder versehen der die Innenhand vor starken Hitzeeinwirkungen schützt. Für die Rückhand wurde das bewährte und flammfeste NOMEX® verwendet sowie mit dem von SEIZ® entwickelten Heat Absorber kombiniert. Trotz der hohen Schutzeigenschaften kann man ihn für filigrane Arbeiten einsetzen und muss kein Abschrieb beim Tastgefühl machen. Das Innenfutter aus KEVLAR® ist fest mit der Aussenhülle wie auch mit der eingearbeiteten GORE-TEX® Membrane verbunden. Dadurch ist der Einsatzhandschuh wasserdicht und atmungsaktiv zugleich was sich im Einsatz bemerkbar macht. Dank der weit geschnittenen Stulpe die auch aus NOMEX® gefertigt wurde kann der Handschuh auch über den Ärmeln der Einsatzjacke getragen werden.

Merkmale:

Perfektes Tastgefühl bei extrem hoher Abriebfestigkeit und Schnittschutz der Innenhand

Innenhand aus hitzebeständigen Spezialleder das auch bei hohen Temperaturen nicht schrumpft

Rückhand aus flammhemmendem NOMEX® versehen mit dem speziell entwickelten SEIZ® Heat Absorber

Innenfutter aus KEVLAR® das mit der GORE-TEX® Membrane fest verarbeitet wurde und dadurch absolut Wasserdicht

Angenehmer Tragekomfort dank Futter aus SEIZ® Senso Touch lining systems

Doppeltes Verschlussystem für perfekten Sitz in Extremsituationen

Weite Stulpe aus NOMEX® die über einer Einsatzjacke getragen werden kann und das Einsteigen erleichtert

Befestigungssystem bestehend aus Ring und Haken seitlich in den Handschuh eingearbeitet

Technische Daten:

Abriebfestigkeit: 3

Schnittfestigkeit: 3

Weiterreissfestigkeit: 4

Durchstichfestigkeit: 4

Zulassungen: EN 659

SKU	Ausführung	Grösse
221.038.06	Stulpe	6
221.038.07	Stulpe	7
221.038.08	Stulpe	8

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

SKU	Ausführung	Grösse
221.038.09	Stulpe	9
221.038.10	Stulpe	10
221.038.11	Stulpe	11
221.038.12	Stulpe	12
221.038.13	Stulpe	13
221.051-6-TFS	Strickbund	6
221.051-7-TFS	Strickbund	7
221.051-8-TFS	Strickbund	8
221.051-9-TFS	Strickbund	9
221.051-10-TFS	Strickbund	10
221.051-11-TFS	Strickbund	11
221.051-12-TFS	Strickbund	12
221.051-13-TFS	Strickbund	13





Jolly - FIREGUARD 2.0 - Feuerwehr-Schnürstiefel

SKU: N/A

Die neueste Innovation aus dem Hause Jolly heisst FIREGUARD 2.0 und besticht durch überdurchschnittliche Schutzzeigenschaften sowie hohem Tragekomfort. Alle Vorteile des bekannten FIREGUARDS wurden übernommen und mit neuen Features versehen. Das Ergebnis davon ist ein Einsatzstiefel der neuesten Generation mit vielen Vorteilen gegenüber ähnlichen Produkten. Die Erfahrung von Jolly in der Verarbeitung hochwertiger Materialien sowie hohe Qualitätsansprüche zeigen, was erreicht werden kann, wenn nur das Beste gut genug ist.

Merkmale:

Innovativer Schnürstiefel für maximale Sicherheit während dem Einsatz bei hervorragendem Tragekomfort
Perfekte Verarbeitung und Verwendung hochwertiger Materialien kombiniert mit einer GORE-TEX®-Membrane
Ausgestattet mit dem neuen Schnellreinigungssystem mit komplett trennbarem Reissverschluss
Funktionelle und ausgeprägte Beugezone mit Knöchelschutz aus 3D-Memory-Foam
Flexible und weiche öl- sowie benzinresistente Sohle mit metallfreiem Durchtrittsschutz
Ausgezeichnete Griffigkeit dank neuem Sohlenprofil mit roten Noppen die zur Kontrolle des Abnutzungsgrades dienen
Anatomischgeformte Einlage zur Verbesserung des Tragkomforts auch bei längeren Einsätzen
Erfüllt und übertrifft die Anforderungen der EN-Norm um ein Vielfaches

Technische Daten:

Farbe: Schwarz/Gelb
Norm: EN15090:2012 F2AHI3 CI AN SRC - PSA III
Oberstoff: Vollnarbiges und hydrophobiertes Rindsleder 2,4 - 2,6 mm
Innenfutter: Verschweisstes 4-Lagen-Laminat (GORE-TEX® Performance Comfort)
Innenfutter 1. Lage: Cambrelle 100% PA
Innenfutter 2. Lage: Thermoschicht aus Filz 100% PES
Innenfutter 3. Lage: Wasserdichte und atmungsaktive Membrane aus ePTFE
Innenfutter 4. Lage: Schutzschicht 100% PA
Durchtrittsschutz Seite: Mehrschichtgewebe mit 1100 Newton Perforationswiderstand
Durchtrittsschutz Sohle: Spezialgewebe "Zero mm" ca. 8 mm
Zehenschutzkappe: Aluminium mit 200J (asymmetrisch mit erweiterter Weite)
Vordere und hintere Schutzkappe: Verschleissfester und wärmebeständiger Spezialgummi mit Reliefstruktur
Reflektor: 3M Scotchlite in gelb
Schnürsenkel: Meta-Aramit Faser (Nomex®) mit rundem Schnitt (feuerfest und wasserabweisend)
Nähgarn: Feuerfeste Kevlar®-Faser

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Einlage: Anatomisch geformt aus Filz (80% PES, 20% VISKOSE) und scheuerfestem TNT 100% PA

Sohle: Nitrilgummi (antisatisch, ölabweisend, rutschfest, wärmebeständig bis 300°C und hohe Energieaufnahme

Gewicht pro Paar: ca. 2460 g (Grösse 42)

SKU	Grösse
220.018.36	36
220.018.37	37
220.018.38	38
220.018.39	39
220.018.40	40
220.018.41	41
220.018.42	42
220.018.43	43
220.018.44	44
220.018.45	45
220.018.46	46
220.018.47	47
220.018.48	48
220.018.49	49





Feuerwehrtiefel HAIX Fire Flash 2.0

SKU: N/A

Der äusserst robuste sowie komfortable Feuerwehrtiefel Fire Flash 2.0 von HAIX® ist dank seiner ausgezeichneten Verarbeitung in allen Situationen die richtige Wahl. Der hochwertige Stiefel besticht durch seine extreme Hitzebeständigkeit und ist zudem absolut wasserdicht sowie atmungsaktiv. (GORE-TEX®) Die rutschfeste sowie durchtrittsicherer Sohle sorgt für ausgezeichneten Halt während dem Einsatz. Abgerundet wird das innovative Schuhkonzept mittels einem praktikablen Verschlusssystem, welches über einen zusätzlichen Reissverschluss verfügt und somit das an- und ausziehen erleichtert.

Obermaterial:

Waterproof-Bullenleder, hydrophobiert, atmungsaktiv, 2.5 - 2.7 mm dick.

Innenfutter:

GORE-TEX® Performance, 4-lagiges GORE-TEX® Laminat, wasserdicht und atmungsaktiv. Hoch abriebfester Futterstoff mit Vlieszwischenlage. Optimaler Klimakomfort für alle Jahreszeiten bei höchsten Beanspruchungen. Erhöhter Chemikalienschutz.

Vliesbrandsohle:

Feuchtigkeit absorbierende Vliesbrandsohle

Fussbett:

Anatomisch geformte Einlegesohle mit sehr guter Feuchtigkeitsaufnahme und schneller Rücktrocknung, auswechselbar, waschbar. Anatomisch geformte und gepolsterte Zehenschutzkappe in breiter Ausführung.

Durchtrittssichere Sohle:

Flexible, leichte, durchtrittssichere Sohle einlage.

Sohle:

Ausgeschäumte und hoch abriebfeste Gummischalensohle mit einem Strassen-/Geländeprofil, hohe Temperaturbeständigkeit und gutem Abrollkomfort. Leiterstegprofilierung mit ausgeprägter Absatzfront. Öl- und benzinbeständig, nicht kreidend.

Zulassungen:

Haix® Climate System:

Haix® Klima System mit Micro-Dry-Futter am Schaftabschluss.

Haix® Schnürsystem:

Patentiertes Schnür-/Reissverschlussystem mit innen liegenden überkreuzenden Schuhband zur Verringerung der Einhängengefahr.

Haix® MSL System:

MicroSoftLight, verbesserte Dämpfung, durch den PU-Schaum im gesamten

Sohlenbereich extreme Gewichtseinsparung, sowie gute Kälte- bzw. Hitzeisolation.

Sun Reflect:

Reduziert den Aufheizeffekt des Oberleders durch Sonneneinstrahlung. Sonnenlicht wird vom Leder reflektiert, damit wird weniger Wärme zum Fuss geleitet.

Sonstiges:

Lederschlaufe am Reissverschluss, verbesserte Ausreissverstärkung am Reissverschluss, Reissverschluss Abdeckung, Reissverschlussfixierung: Haix® EasyZip (auswechselbar), rückseitige Anziehschlaufe, Nomex® Schnürsenkel, Schnürsenkel Fixierung und Anziehschlaufe, Reflexstreifen, Gummiüberkappe, Fersenbeuge und Beugeinsatz im Ristbereich.

Zulassungen: CE 0197 / EN ISO 20345:2011 / EN 15090:2012 HI3 CI SRC - Typ F2A

SKU	Grösse
220.002.36	36
220.002.37	37
220.002.38	38
220.002.39	39
220.002.40	40
220.002.41	41
220.002.42	42
220.002.43	43
220.002.44	44
220.002.45	45
220.002.46	46
220.002.47	47
220.002.48	48
220.002.49	49
220.002.50	50





Feuerwehrtiefel HAIX Fire Eagle

SKU: N/A

Technische Daten:

Obermaterial

Waterproofleder, hydrophobiert, atmungsaktiv (5,0 mg/cm²/h), 2.0 bis 2.2 mm dick

Innenfutter

3-Lagen CROSSTECH® Laminat Technologie, wasserdicht und atmungsaktiv. Abriebfester Futterstoff mit optimalem Klimakomfort für alle Jahreszeiten, insbesondere für flexiblen Wechseleinsatz im Innen- und Außenbereich. Hervorragender Penetrationsschutz gegen Blut und andere Körperflüssigkeiten (Schutz gegen daraus resultierende Viren und Bakterien). Erhöhter Chemikalienschutz.

Einlage

Komfortabel, dämpfend, feuchtigkeitsableitend und antibakteriell. Separate Fersenschale sorgt für gute Dämpfung und Fussführung. „AIRFLOW“ Kanäle. „Perfect-Fit“ Markierung für eine optimale Überprüfung der korrekten Schuhgrösse.

HAIX® Composite Schutzkappe

Anatomisch geformte, ultraleichte Schutzkappe aus faserverstärktem Kunststoff für höchste Sicherheitsanforderungen.

Brandsohle

Feuchtigkeit absorbierende Vliesbrandsohle.

HAIX® High Durability Cap System

TPU Überkappe mit Spezialprofil für längere Lebensdauer.

Durchtrittshemmende Sohle

Flexible, leichte und durchtrittshemmende metallische Sohleneinlage.

Sohle

Zum Patent angemeldete, leichte Gummi/PU Sohle mit sportlicher Optik und robustem Strassen-/ Geländeprofil, erhöhtem Abrollkomfort, abriebfest und rutschticher – auch bei Kälte. Der PU-Dämpfungскеil mit seinem geringen Gewicht, sorgt für hervorragende Laufeigenschaften und sehr gute Isolation gegen Kälte. Die Laufsohle ist flammen-, hitze-, öl- und benzinbeständig und nicht kreidend gem. EN 15090:2012. Mit den speziellen Einsätzen in gelber Signalfarbe, auch im dichten Rauch erkennbar.

HAIX® Arch Support System

Optimale Fussunterstützung im Gelenkbereich durch anatomisch geformte Leisten; Gute Fussführung und sicherer Halt durch schmalen Fersen- und Gelenkbereich, dadurch noch mehr Bequemlichkeit im komfortablen breiten Vorfussbereich.

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

HAIX® Identification System
Namensfeld, zur Stiefelkennzeichnung.

HAIX® Vario Wide Fit System
Durch 3 verschiedene Einlegesohlen kann der Stiefel in der Weite individuell angepasst werden.

HAIX® Climate System
Micro-Dry-Futter am Schaftabschluss nutzt die Pumpbewegung, die beim Gehen entsteht und transportiert die Feuchtigkeit zu den Ventilationsöffnungen am Schaft und der Zunge.

HAIX® Fast Lacing Fit System
Patentiertes Zwei-Zonen-Schnürsystem für schnelle, optimale Anpassung und Passform des Stiefels. Der integrierte Ristprotector bietet zusätzlichen Schutz.

Sun Reflect
Reduziert den Aufheizeffekt des Oberleders durch Sonneneinstrahlung. Sonnenlicht wird vom Leder reflektiert, damit wird weniger Wärme zum Fuss geleitet.

Sonstiges
Seitliche Reflexstreifen, 2-Zonen-Schnürung mit patentierten Protektor, besonders flexibler Schaft, Anziehschlaufen

SKU	Grösse
220.021.36	36
220.021.37	37
220.021.38	38
220.021.39	39
220.021.40	40
220.021.41	41
220.021.42	42
220.021.43	43
220.021.44	44
220.021.45	45
220.021.46	46
220.021.49	49
220.021.50	50





Truppverbindungsseil COURANT autoroll V6 MAX

SKU: 223.035B

Der Autoroll V6 Max wurde als persönliches Führungsseil konzipiert und dient als flexible Absicherung des Trägers beim Durchsuchen von mit Rauch gefüllten Räumen. Die Verbindungsleine verbindet jeden vom Angriffstrupp zuverlässig mit der Hauptführungsleine womit eine breitflächige Suchaktion durchgeführt werden kann. Das Seil in der Länge von 6 m ist auf einem automatischen Aufrollmechanismus aufgerollt und ist ab 1.25 m an der Gehäuseoberseite manuell blockierbar.

Das Aramidseil wird durch ein robustes Polyamid Gehäuse geschützt und kann am ganz einfach am Gurt fixiert werden.

Merkmale:

Schwer entflammbares Aramidseil mit einer Länge von bis zu 6 m was ein abgesichertes Entfernen vom Hauptseil zulässt

Äusserst robustes Gehäuse aus verstärktem Polyamid schützt das Seil sowie den Aufrollmechanismus vor Schlägen

Individuell montierbar entweder durch elastische Schlaufe (variabel) oder mittels fest montiertem Kunststoffclip am Gurt

Technische Daten:

Material Gehäuse: Polyamid

Material Seil: Aramid

Masse (L x B x H): 150 x 160 x 120 mm

Belastungsgrenze: 250 daN

Durchmesser Seil: 3.5 mm

Länge Seil: 6 m

Gewicht: 0.56 kg





Sicherungsleine Atemschutz-Trupp 100 m

SKU: N/A

Die Sicherungsleine für den Atemschutz besteht aus einem 16-fach geflochtenem Polypropylen-Seil und einer Tragtasche aus Kunststoff. Dank der PP Eigenschaften wie dem geringen Gewicht, Schwimmfähigkeit, Wetterfestigkeit, hoher Bruchlast und ausgezeichneter Knotbarkeit sind die Produkte für die verschiedensten Einsatzmöglichkeiten bestens geeignet. Zusätzlich ist die Leine an beiden Enden mit einem Karabinerhaken ausgestattet, womit die Einsatzbereitschaft sofort sichergestellt werden kann.

Technische Daten:

Farbe Tragtasche: Orange

Material Seil: Polypropylen, Multifilament, Hochfest

Material Tragtasche: PVC

Belastungsgrenze: 50 daN

Durchmesser: 6 mm

Länge: 100 m

Masse Tragtasche (L x B): 640 x 255 mm

SKU	Farbe
223.030	Weiss
223.030B	Blau
223.030GE	Gelb
223.030GR	Grün
223.030R	Rot
223.030S	Schwarz





Atemschutzüberwachungstafel Regis 300

SKU: N/A

Die Atemschutzüberwachungstafel REGIS® 300, wird zur gleichzeitigen Kontrolle von bis zu drei Atemschutztrupps verwendet und verfügt über eine akustische sowie visuelle Alarmierung. Zudem erhält der Einsatzleiter wie in der FwDV7 vorgeschrieben bei 1/3 wie auch 2/3 der Zeit ein Signal, um die Einsatzdauer stetig im Blick zu haben. Das Überwachungssystem hat gut ablesbare, auf Knopfdruck leuchtende Displays, welche auch bei ungünstigen Witterungsverhältnissen oder im Dunkeln eine eindeutige Lesbarkeit sicherstellen. Auf der Tafel lassen sich relevante Daten wie Name des Geräteträgers, Flaschendruck, Luftvorrat sowie Start und Ende der Einsatzdauer erfassen und Dokumentieren. Die optional erhältlichen Namensschilder gibt es in drei verschiedenen Farben und können mittels Karabiner (optional erhältlich) an der Atemschutzüberwachungstafel REGIS® 300 befestigt werden. Zudem gibt die Farbe Auskunft über die Art des eingesetzten Atemschutzgeräts. Die Einsatzzeit ist werkseitig auf 30 Minuten Einsatzzeit eingestellt und lässt sich per Knopfdruck im 10 oder 1 Minutentakt anpassen.

Merkmale:

Gleichzeitige Zeitkontrolle von bis zu drei Atemschutztrupps während dem Einsatz
Akustische sowie visuelle Alarmierung des Einsatzleiters über die Einsatzdauer
Signalisierung nach der FwDV7 Vorschrift nach 1/3 und 2/3 der abgelaufenen Zeitdauer
Klar ablesbare Displays, welche per Knopfdruck beleuchtet werden können

Technische Daten:

Material: Kunststoff
Uhr: Funkuhr
Masse (H x B x T): 400 x 345 x 45 mm
Gewicht: 1.5 kg

Optional erhältlich:

Namenschilder
Karabinerhaken

SKU	Bezeichnung
R55950	Regis 300
R54534	Namenschild gelb, 10er Pack
R54533	Namenschild blau, 10er Pack
R54532	Namenschild rot, 10er Pack

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Atemluftflasche Composite Dräger - 6.8 l / 300 bar mit EFV

SKU: 3353733

Die hoch beständige sowie leichte Composite-Atemschutzflasche von DRÄGER aus modernsten Verbundwerkstoffen hat sich bereits mehrfach in den härtesten Einsätzen weltweit bewährt. Die Druckluftflasche wird mit einem nahtlosen Aluminiumkörper hergestellt, der wiederum eine Umhüllung aus Kohle- und Glasfasern erhält. Anschliessend wird die Aussenschicht mit glatt lackiertes Fieberglas umfasst, wodurch die Flasche eine leicht zu reinigende Oberfläche hat und 33% Gewichtsersparnis gegenüber einer herkömmlichen Stahlflasche aufweist. Die spezielle Zusammensetzung der verschiedenen Materialien bewirkt eine Lebensdauer von bis zu 30 Jahren wie auch eine hervorragende Beständigkeit gegen Stösse, Chemikalien oder mechanischen Abrieb. Die CFK-Flasche wird mit einem EFV gesicherten Durchflussventil geliefert, dass ein unkontrolliertes Ausströmen bei unbeaufsichtigtem Öffnen bzw. Bruch des Flaschenventils verhindert.

Merkmale:

Äussert beständig gegen Stösse, Wasser, Hitze sowie Stoss- und Abriebschutz dank hochwertigen Verbundwerkstoffen
Glatt lackierte Oberfläche wodurch die Composite-Atemluftflasche leicht zu Reinigen ist
Spezielle Materialien ergeben gegenüber herkömmlichen Stahlflaschen ein Gewichtsersparnis von 33%
Lange Lebensdauer von 30 Jahren sowie gesichertes Durchflussventil gegen unkontrolliertes Ausströmen

Technische Daten:

Material: Kohlenstofffaserverstärkter Kunststoff (CFK)
Volumen: 6.8 l
Betriebsdruck: 300 bar
Gewinde: M18 x 1.5
Lebensdauer: 30 Jahre
Länge: 558 mm
Gewicht: 4.84 kg (leer, inkl. Ventil)
Zulassungen: EN 12245:2009





Atemluftflasche Stahl Dräger - 6 l / 300 bar mit EFV

SKU: 3355002

Die hoch robuste Atemschutzflasche von DRÄGER aus Stahl hat sich bereits mehrfach in den härtesten Einsätzen weltweit bewährt. Die Flasche ist mit einem EFV geprüften Durchflussventil gesichert, dass ein unkontrolliertes Ausströmen bei unbeaufsichtigtem Öffnen bzw. Bruch des Flaschenventils verhindert.

Technische Daten:

Farbe: Gelb

Material: Stahl

Volumen: 6 l

Betriebsdruck: 300 bar

Gewinde: M18 x 1.5

Gewicht: 6.51 kg (leer, inkl. Ventil)

Zulassungen: EN 12245:2009





Atemschutzmaske FPS 7000 (verschiedene Versionen)

SKU: N/A

Die Atemschutzvollmasken der Serie Dräger FPS® 7000 setzt in Sachen Sicherheit und Tragekomfort neue Massstäbe. Ein grösseres Sichtfeld ermöglicht Ihnen einen grösseren Blickwinkel durch die verzerrungsfreie Polycarbonat- Sichtscheibe. Diese beschlägt aufgrund einer durchdachten Luftzirkulation nicht und ist mit verschiedenen Beschichtungen erhältlich. Ein doppelter Dichtrahmen mit dreifacher Dichtlinie bietet bei nahezu allen Gesichtsformen sicheren Schutz und einen dichten Sitz. Ein besonders bequemer Sitz bieten die in drei Grössen erhältlichen Maskenkörper aus hautfreundlichem EPDM, wodurch es sich hervorragend an Kopf und Gesicht anpassen lässt. Die Kommunikationssysteme Dräger FPS-COM 5000 und Dräger FPS-COM 7000 passen sich optimal dem Design und der Ergonomie der Atemschutzvollmaske an. Es kann je nach Anforderung mit unterschiedlichen Modulen gewählt werden und bietet die optimale Lösung für jede Kommunikation im Einsatz. Durch die Möglichkeit die Atemschutzvollmaske mit verschiedenen Anschlussstücken, aber auch Tragesystemen in Form von Bänderung oder Helm-Adaptoren zu wählen, bindet sich die Atemschutzvollmaske optimal in die persönliche Schutzausrüstung bestehend aus Helm, Maske und Atemschutzsystem (Pressluftatmer, Kreislaufgerät oder auch Filter etc.) ein.

Merkmale:

Grösseres Sichtfeld für einen noch grösseren Blickwinkel dank der einzigartigen Polycarbonat Sichtscheibe
Durchdachte Luftzirkulation verhindert ein Beschlagen der Scheibe für mehr Sicherheit im Einsatz
Besonders bequemer Sitz durch hautfreundliches Material und Maskenkörper in drei verschiedenen Grössen
Modulares Tragesystem für die Kombination mit dem Helm, Kommunikationssysteme und Pressluftatmer

Technische Daten:

Material: EPDM
Grössen: M2, S1, L3
Scheibe: Polycarbonat
Gewicht: 0.6 kg
Zulassungen: EN 136 Kl. 3 / EN 137 Typ 2 / DIN 58610

SKU	Ausführung
R56309	S-fix
R56200	Kopfbänderung

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

SKU	Ausführung
R56400	Haarnetz





Lungenautomat PSS

SKU: 3338700

Der Dräger PSS1 Lungenautomat wurde speziell für die extremsten Einsätze konzipiert bei denen Pressluftatmer getragen werden müssen. Mit seinem kompakten Design sowie einer ausgezeichneten Leistungsfähigkeit des Pneumatik-Systems liefert der PSS Lungenautomat immer die Luftmengen die zur Sauerstoffzufuhr notwendig sind. Das Hauptteil des PSS wird aus einem enorm robusten Verbundmaterial geformt, dass durch eine Abdeckung aus Silikongummi vor Stößen, Flammen sowie Chemikalien geschützt wird. Aufgrund des speziellen Designs werden Ausfallzeiten ebenso die Reparaturkosten auf ein Minimum reduziert. Die Schutzabdeckung wird sicher vom LA Körper gehalten damit er auch während den härtesten Einsätzen nicht verloren gehen kann. Trotzdem lässt sich das Gehäuse für eine gründliche Reinigung/Desinfektion problemlos demontieren. Der PSS weist einen grossen mittig angeordneten Überdruck-Abschaltknopf auf, der auch beim Tragen von Handschuhen einfach zu lokalisieren und zu bedienen ist. Die einzigartige Bauform des LA garantiert ein freies Sichtfeld beim Tragen einer Atemschutzmaske womit keine Einschränkungen während Einsatz vorhanden sind. Ausserdem wurde der PSS mit einer doppelwirkenden Abkopplung ausgestattet was ein versehentliches Trennen des Anschlusses im Einsatz verhindert. Der Lungenautomat aktiviert sich bereits mit dem ersten Atemzug womit die Überdruck-Schutzfunktion von Anfang an sichergestellt wird. Im Inneren des LA befindet sich ein Präzision-Druckminderer der sogar bei jeder Arbeit extrem leise funktioniert, wodurch der Angriffstrupp verständlich miteinander kommunizieren kann. Dank des mitdrehen des Automaten wie auch des Mitteldruckanschlusses wird die Bewegungsfreiheit in keiner Weise eingeschränkt und passt sich somit jederzeit der wechselnden Orientierung des Trägers an.

Merkmale:

- Enorm robuster und sehr gut geschützter Lungenautomat für die extremsten Atemschutzeinsätze
- Ausgezeichnete Leistungsfähigkeit des Pneumatik-System womit eine optimale Sauerstoffzufuhr gegeben ist
- Einfachste Handhabung dank sichtbarem Schalter der auch problemlos mit dem Einsatzhandschuh bedienbar ist
- Unkomplizierte Bauform des Lungenautomaten für eine einfache Retablierung, Reinigung sowie Desinfektion
- Geräuschfreier Druckminderer sorgt für eine störungsfreie Kommunikation über den Funk
- Hervorragend gesichert durch doppelwirkende Abkopplung gegen ein versehentliches Trennen
- Optimale Bewegungsfreiheit bei wechselnder Orientierung mit Hilfe von sich frei mitdrehende Anschlüsse

Technische Daten:

Farbe: Schwarz

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Material: Verbundmaterial und Silikongummi
Gewicht: ca. 0.4 kg





Pressluftatmer Dräger PSS 4000 Universalflaschenspannband inkl. Manometer, FPS 7000 und LA

SKU: N/A

Der Dräger PSS® 4000 ist der leichteste seiner Klasse und trotzdem ein leistungsstarker Pressluftatmer der speziell für professionelle Feuerwehr- und Rettungskräfte entwickelt wurde. Das robuste Design mit optimierter Ergonomie und einer Vielzahl an Konfigurationsmöglichkeiten ist auf individuelle Anforderungen zugeschnitten, weshalb eine Anpassung an spezifische Einsatzbedingungen möglich ist. Der Dräger PSS® 4000 bietet nicht nur hohen Tragekomfort, sondern zeichnet sich auch durch extrem hohe Widerstandsfähigkeit in rauen Umgebungen aus. Mittels flexibler Verbindung zwischen Beckengurt und Rückentrageplatte bleibt der Dräger PSS® 4000 bei jeder Anwendung immer in der richtigen Position. Damit ein Hängenbleiben verhindert werden kann, sind Mittel- und Hochdruckleitungen in der Rückentrageplatte integriert, was die Sicherheit zusätzlich erhöht.

Die Atemschutzvollmasken der Serie Dräger FPS® 7000 setzt in Sachen Sicherheit und Tragekomfort neue Massstäbe. Ein grösseres Sichtfeld ermöglicht Ihnen einen grösseren Blickwinkel durch die verzerrungsfreie Polycarbonat- Sichtscheibe. Diese beschlägt aufgrund einer durchdachten Luftzirkulation nicht und ist mit verschiedenen Beschichtungen erhältlich. Ein doppelter Dichtrahmen mit dreifacher Dichtlinie bietet bei nahezu allen Gesichtsformen sicheren Schutz und einen dichten Sitz. Ein besonders bequemer Sitz bieten die in drei Grössen erhältlichen Maskenkörper aus hautfreundlichem EPDM, wodurch es sich hervorragend an Kopf und Gesicht anpassen lässt. Die Kommunikationssysteme Dräger FPS-COM 5000 und Dräger FPS-COM 7000 passen sich optimal dem Design und der Ergonomie der Atemschutzvollmaske an. Durch die Möglichkeit die Atemschutzvollmaske mit verschiedenen Anschlussstücken, aber auch Tragesystemen in Form von Bänderung oder Helm-Adaptoren zu wählen, bindet sich die Atemschutzvollmaske optimal in die persönliche Schutzausrüstung bestehend aus Helm, Maske und Atemschutzsystem (Pressluftatmer, Kreislaufgerät oder auch Filter etc.) ein.

Der Dräger PSS Lungenautomat wurde speziell für die extremsten Einsätze konzipiert bei denen Pressluftatmer getragen werden müssen. Mit seinem kompakten Design sowie einer ausgezeichneten Leistungsfähigkeit des Pneumatik-Systems liefert der PSS Lungenautomat immer die Luftmengen die zur Sauerstoffzufuhr notwendig sind. Die einzigartige Bauform des LA garantiert ein freies Sichtfeld beim Tragen einer Atemschutzmaske womit keine Einschränkungen während Einsatz vorhanden sind. Ausserdem wurde der PSS-LA mit einer doppelwirkenden Abkopplung ausgestattet was ein versehentliches Trennen des Anschlusses im Einsatz verhindert. Der Lungenautomat aktiviert sich bereits mit dem ersten Atemzug womit die Überdruck-Schutzfunktion von Anfang an sichergestellt wird. Dank des mitdrehen des Automaten wie auch des Mitteldruckanschlusses wird die Bewegungsfreiheit in keiner Weise eingeschränkt

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

und passt sich somit jederzeit der wechselnden Orientierung des Trägers an.

Merkmale:

Optimiertes Design und ergonomischer Aufbau mit einer Vielzahl an Konfigurationsmöglichkeiten
Universelles Flaschenspannband zur Montage von einer oder zwei Druckflaschen
Spezifische Anpassung an individuelle Einsatzbedingungen dank modularem Aufbau
Anti-Rutsch-Oberfläche der Bänderung sorgt für einen sicheren Halt im Ernstfall

Grösseres Sichtfeld für einen noch grösseren Blickwinkel dank der einzigartigen Polycarbonat Sichtscheibe
Durchdachte Luftzirkulation verhindert ein Beschlagen der Scheibe für mehr Sicherheit im Einsatz
Besonders bequemer Sitz durch hautfreundliches Material und Maskenkörper in drei verschiedenen Grössen
Modulares Tragesystem für die Kombination mit dem Helm, Kommunikationssysteme und Pressluftatmer

Enorm robuster und sehr gut geschützter Lungenautomat für die extremsten Atemschutzsätze
Ausgezeichnete Leistungsfähigkeit des Pneumatik-System womit eine optimale Sauerstoffzufuhr gegeben ist
Unkomplizierte Bauform des Lungenautomaten für eine einfache Retablierung, Reinigung sowie Desinfektion
Optimale Bewegungsfreiheit bei wechselnder Orientierung mit Hilfe von sich frei drehende Anschlüsse

Technische Daten:

Eingangsdruck: 0 - 300 bar
Ausgangsdruck: 7.5 bar
Luftlieferleistung: >400 l
Warnpfeifenaktivierungsdruck: 50 - 60 bar
Maskengrösse: M2, S1, L3
Material Scheibe: Polycarbonat
Zulassungen: EN 136 Kl. 3 / EN 137 Typ 2 / DIN 58610
Gewicht: 4.0 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Pressluftatmer PSS 4000 mit Manometer und Universalflaschenspannband
Atemschutzmaske FPS-7000 mit Anti-Kratz-Beschichtung
Lungenautomat

SKU	Ausführung
3363998-HN-FPS	Haarnetz
3363998-KB-FPS	Kopfbänderung
3363998-SF-FPS	S-fix





Pressluftatmer Dräger PSS 4000 Einzelflaschenspannband inkl. Manometer, FPS 7000 und LA

SKU: N/A

Der Dräger PSS® 4000 ist der leichteste seiner Klasse und trotzdem ein leistungsstarker Pressluftatmer der speziell für professionelle Feuerwehr- und Rettungskräfte entwickelt wurde. Das robuste Design mit optimierter Ergonomie und einer Vielzahl an Konfigurationsmöglichkeiten ist auf individuelle Anforderungen zugeschnitten, weshalb eine Anpassung an spezifische Einsatzbedingungen möglich ist. Der Dräger PSS® 4000 bietet nicht nur hohen Tragekomfort, sondern zeichnet sich auch durch extrem hohe Widerstandsfähigkeit in rauen Umgebungen aus. Mittels flexibler Verbindung zwischen Beckengurt und Rückentrageplatte bleibt der Dräger PSS® 4000 bei jeder Anwendung immer in der richtigen Position. Damit ein Hängenbleiben verhindert werden kann, sind Mittel- und Hochdruckleitungen in der Rückentrageplatte integriert, was die Sicherheit zusätzlich erhöht.

Die Atemschutzvollmasken der Serie Dräger FPS® 7000 setzt in Sachen Sicherheit und Tragekomfort neue Massstäbe. Ein grösseres Sichtfeld ermöglicht Ihnen einen grösseren Blickwinkel durch die verzerrungsfreie Polycarbonat- Sichtscheibe. Diese beschlägt aufgrund einer durchdachten Luftzirkulation nicht und ist mit verschiedenen Beschichtungen erhältlich. Ein doppelter Dichtrahmen mit dreifacher Dichtlinie bietet bei nahezu allen Gesichtsformen sicheren Schutz und einen dichten Sitz. Ein besonders bequemer Sitz bieten die in drei Grössen erhältlichen Maskenkörper aus hautfreundlichem EPDM, wodurch es sich hervorragend an Kopf und Gesicht anpassen lässt. Die Kommunikationssysteme Dräger FPS-COM 5000 und Dräger FPS-COM 7000 passen sich optimal dem Design und der Ergonomie der Atemschutzvollmaske an. Durch die Möglichkeit die Atemschutzvollmaske mit verschiedenen Anschlussstücken, aber auch Tragesystemen in Form von Bänderung oder Helm-Adaptoren zu wählen, bindet sich die Atemschutzvollmaske optimal in die persönliche Schutzausrüstung bestehend aus Helm, Maske und Atemschutzsystem (Pressluftatmer, Kreislaufgerät oder auch Filter etc.) ein.

Der Dräger PSS Lungenautomat wurde speziell für die extremsten Einsätze konzipiert bei denen Pressluftatmer getragen werden müssen. Mit seinem kompakten Design sowie einer ausgezeichneten Leistungsfähigkeit des Pneumatik-Systems liefert der PSS Lungenautomat immer die Luftmengen die zur Sauerstoffzufuhr notwendig sind. Die einzigartige Bauform des LA garantiert ein freies Sichtfeld beim Tragen einer Atemschutzmaske womit keine Einschränkungen während Einsatz vorhanden sind. Ausserdem wurde der PSS-LA mit einer doppelwirkenden Abkopplung ausgestattet was ein versehentliches Trennen des Anschlusses im Einsatz verhindert. Der Lungenautomat aktiviert sich bereits mit dem ersten Atemzug womit die Überdruck-Schutzfunktion von Anfang an sichergestellt wird. Dank des mitdrehen des Automaten wie auch des Mitteldruckanschlusses wird die Bewegungsfreiheit in keiner Weise eingeschränkt

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

und passt sich somit jederzeit der wechselnden Orientierung des Trägers an.

Merkmale:

Optimiertes Design und ergonomischer Aufbau mit einer Vielzahl an Konfigurationsmöglichkeiten
Universelles Flaschenspannband zur Montage von einer oder zwei Druckflaschen
Spezifische Anpassung an individuelle Einsatzbedingungen dank modularem Aufbau
Anti-Rutsch-Oberfläche der Bänderung sorgt für einen sicheren Halt im Ernstfall

Grösseres Sichtfeld für einen noch grösseren Blickwinkel dank der einzigartigen Polycarbonat Sichtscheibe
Durchdachte Luftzirkulation verhindert ein Beschlagen der Scheibe für mehr Sicherheit im Einsatz
Besonders bequemer Sitz durch hautfreundliches Material und Maskenkörper in drei verschiedenen Grössen
Modulares Tragesystem für die Kombination mit dem Helm, Kommunikationssysteme und Pressluftatmer

Enorm robuster und sehr gut geschützter Lungenautomat für die extremsten Atemschutzsätze
Ausgezeichnete Leistungsfähigkeit des Pneumatik-System womit eine optimale Sauerstoffzufuhr gegeben ist
Unkomplizierte Bauform des Lungenautomaten für eine einfache Retablierung, Reinigung sowie Desinfektion
Optimale Bewegungsfreiheit bei wechselnder Orientierung mit Hilfe von sich frei mitdrehende Anschlüsse

Technische Daten:

Eingangsdruck: 0 - 300 bar
Ausgangsdruck: 7.5 bar
Luftlieferleistung: >400 l
Warnpfeifenaktivierungsdruck: 50 - 60 bar
Maskengrösse: M2, S1, L3
Material Scheibe: Polycarbonat
Zulassungen: EN 136 Kl. 3 / EN 137 Typ 2 / DIN 58610
Gewicht: 4.0 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Pressluftatmer PSS 4000 mit Manometer und Einzelflaschenspannband
Atemschutzmaske FPS-7000 mit Anti Kratz Beschichtung
Lungenautomat

SKU	Ausführung
3363999-HN-FPS	Haarnetz
3363999-KB-FPS	Kopfbänderung
3363999-SF-FPS	S-fix





Absturzschutz-Set Feuerwehr FOPPA

SKU: 211.001C

Der anwenderfreundliche Gerätesatz wurde speziell zur Eigensicherung für Feuerwehreinsatzkräfte zusammengestellt, die im absturzgefährdeten Bereich arbeiten müssen. Das Absturzschutz-Set FOPPA ergänzt sinnvoll die Ausrüstung für den Einsatzbereich der Feuerwehr und wurde nach Empfehlung des Schweizerischen Feuerwehr Verbandes und des Vereins Absturzrisiko.ch zusammengestellt. Das Set enthält hochwertige Komponenten aus dem Hause COURANT mit einer Lebensdauer von 10 Jahren.

Merkmale:

Qualitativ hochwertige Ausrüstungsgegenstände von COURANT mit einer Lebensdauer von 10 Jahren
Anwenderfreundliches Set zur Verwendung für Arbeiten in absturzgefährdeten Bereichen
Individuell erweiterbare und vielseitig einsetzbare Grundausrüstung (PSAgA)
Spezielle Prüfung von allen Einzelteilen, die nach DIN 14800-17 gefordert ist
Immer griffbereit dank praktischem und grosszügigem Aufbewahrungs- und Transportrucksack

Set besteht aus:

- 1 x Auffanggurt Courant Squad (EN 361 / EN 1497)
- 1 x 60 m Dynamikseil, Durchmesser 11 mm rot (EN 892)
- 7 x Bandschlinge 0.8 m 35 kN (EN354, EN795, EN566)
- 7 x Bandschlinge 1.2 m 35 kN (EN354, EN795, EN566)
- 14 x HMS Triact-Lock Karabinerhaken aus Stahl (EN 362)
- 1 x HMS Triact-Lock Karabinerhaken aus Stahl mit Pin für Dynamikseil (EN 362)
- 1 x Seilschoner Kantenschutz Tec-Rope V2A mit Karabiner und Kordel
- 1 x Helm Beal Quantum gelb (EN 397)
- 1 x Tasche für Absturzschutzset Courant Cross PRO XL
- 1 x Seilsack Cross Rope Light

Weitere Ausführungen oder Erweiterungen auf Anfrage erhältlich.



Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team



Korbtrage SPENCER® - einteilig

SKU: 210.213

Die einteilige Korbtrage von SPENCER® wurde für Rettungen in schwierigem Gelände entwickelt und bietet maximalen Komfort sowie Sicherheit für Retter und Patient. Eingesetzt wird sie überall dort, wo die Bergung von Verletzten mittels herkömmlichen Transportmitteln problematisch ist und eine Rettung über Treppen, Gerüste, Hauswände oder einen Schacht durchgeführt werden muss. Die aus robustem sowie widerstandsfähigem Material gefertigte Wanne verfügt über einen eingearbeiteten Aluminiumrahmen, welcher auch den härtesten Einsatzbedingungen Stand hält. Die Patientengurte sorgen zudem für eine optimale Fixierung der verunfallten Person. Das SPENCER® Spineboard kann in die Korbtrage integriert werden und Lagerung sowie Abtransport des Patienten optimieren.

Merkmale:

Extrem robust dank hochwertiger Materialien wie Edelstahl und Polyethylen
Ausgezeichnete Stabilität und Halt dank idealer Greiffmöglichkeiten
Integrierte Matratze mit Velcor-Überzug, welche Blut und Wasser undurchlässig ist
Optimaler Stellungsregler aus vorgeformten Polyethylen für die ideale Positionierung

Technische Daten:

Farbe: Orange
Material: Polyethylen, Edelstahl
Max. Ladegewicht: 280 kg
Masse (L x B x H): 214 x 65 x 19 cm
Gewicht: 13.5 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Gurte: 3 Stk.
Fussstütze
Matratze mit Velcor-Überzug





Spineboard SPENCER® B-BAK PIN

SKU: 212.029

Das Spineboard B-BAK PIN von SPENCER® ist vielseitig einsetzbar und wurde für Rettungen unter erschwerten Bedingungen oder in schwierigem Gelände konzipiert. Die verletzte Person wird mittels Gurten fixiert sowie gesichert und für die Überführung in das Spital vorbereitet. Der aus hochwertigem Polyethylen gefertigte Helfer besteht durch Stossfestigkeit, Haltbarkeit sowie Korrosionsfestigkeit und ist innert Kürze gereinigt. Optimalerweise ist das B-BAK röntgendurchlässig sowie MRT- und CT-tauglich, welches die Erstversorgungen im Spital erleichtert. Dank den idealen Masse kann das Spineboard in eine Korbtrage von SPENCER® integriert werden und somit den Abtransport erleichtern. Das Spineboard ist ideal für Feuerwehren, Sanitäter und sogar Wasserwacht, da die Trage auch im Wasser eingesetzt werden kann.

Merkmale:

Extrem stabil und handlich, welches das Tragen von schweren Patienten erleichtert
Äusserst pflegeleicht und korrosionsbeständig dank Polyethylen

Optimal für die Erstversorgung dank Röntgenstrahlendurchlässigkeit sowie MRT- und CT-tauglich

Perfekt zur Lagerung dank geringem Gewicht sowie überschaubaren Grösse

Technische Daten:

Farbe: Gelb

Material: Polyethylen

Griffe: 14 Stk.

Max. Ladegewicht: 180 kg

Masse (L x B x T): 184 x 40 x 5 cm

Gewicht: 6.2 kg





Rettungstuch ultraSAVER mit Fussesack

SKU: 212.003B

Zur Rettung und Bergung von Personen bei beengten Verhältnissen, unwegsamem Gelände oder in Notsituationen.

Merkmale:

Tragfähigkeit: 400 Kg

Materialqualität: ultraTEX (ähnlich Complan)

Materialeigenschaften: Strapazierfähig, temperaturbeständig, schmutzabweisend, pflegeleicht

Masse (L x B): 2000 x 700 mm

Gewicht: 1,9 Kg





Karabinerhaken 120 mm mit Sicherheitsverschluss

SKU: 211.022

Technische Daten:

Zulassungen: SFV TA-Nr. 11.08/0013





Bandschlinge RESCUE 35 kN

SKU: N/A

Die Bandschlinge RESCUE wurde aus hochwertigem "High Spec Polyester" gefertigt und ist ein Hilfsmittel für die Absturzsicherung sowie Höhenrettung. Jede Bandschlinge verfügt über eine gut sichtbare und individuelle Seriennummern mit Produktionsdatum auf dem Label.

Technische Daten:

Material: High Spec Polyester

Zugfestigkeit: 35 kN

Breite: 25 mm

Zulassungen: EN354, EN795, EN566

SKU	Länge	Farbe
211.029O	0.6 m	Orange
211.029P	0.8 m	Schwarz
211.029Q	1.2 m	Gelb
211.029R	1.5 m	Gelb
211.029S	1.8 m	Blau
211.029T	2.0 m	Blau





Rettungsseil EN 1891 A weiss 20 m

SKU: 211.020

Das halbstatische Rettungsseil bestehend aus einem Polyamid-Kernmantelseil, was extrem reissfest ist und nur eine minimale Dehnung zulässt. Durch die Zertifizierung nach EN 1891 A wird das Seil ausschliesslich zur Rettung und Sicherung von Personen benutzt. Trotz dem kleinen Eigengewicht und einem Durchmesser von nur 10.5 mm kann es zuverlässig für harte Einsätze bis 22 kN eingesetzt werden. Dank den fest vernähten Schlaufen am Anfang und am Ende des Seils ist es optimal für die Verwendung mit Karabiner vorbereitet. Die integrierte Seriennummer dient für eine periodische Kontrolle, damit der Benutzer auch sicher mit einem geprüften Seil arbeiten kann.

Merkmale:

Maximale Lebensdauer von 10 Jahre (muss jährlich einer Kontrolle unterzogen werden)

Extreme Reissfestigkeit und minimale Dehnung wegen dem Kernmantel aus Polyamid

Schnelle Einsatzbereitschaft dank fest vernähten Schlaufen zur Befestigung von Karabiner

Perfekt geeignet für Auf- und Abseileinsätze oder auch für Arbeitsplatzsicherung

Technische Daten:

Farbe: Weiss mit Kennfaden violett

Länge: 20 m

Querschnitt: 10.5 mm

Höchstzugkraft: 22 kN

Zulassungen: EN 1891 A





Rettungsseil EN 1891 A blau 20 m

SKU: 211.020A

Das halbstatische Rettungsseil bestehend aus einem Polyamid-Kernmantelseil, was extrem reissfest ist und nur eine minimale Dehnung zulässt. Durch die Zertifizierung nach EN 1891 A wird das Seil ausschliesslich zur Rettung und Sicherung von Personen benutzt. Trotz dem kleinen Eigengewicht und einem Durchmesser von nur 10.5 mm kann es zuverlässig für harte Einsätze bis 22 kN eingesetzt werden. Dank den fest vernähten Schlaufen am Anfang und am Ende des Seils ist es optimal für die Verwendung mit Karabiner vorbereitet. Die integrierte Seriennummer dient für eine periodische Kontrolle, damit der Benutzer auch sicher mit einem geprüften Seil arbeiten kann.

Merkmale:

Maximale Lebensdauer von 10 Jahre (muss jährlich einer Kontrolle unterzogen werden)

Extreme Reissfestigkeit und minimale Dehnung wegen dem Kernmantel aus Polyamid

Schnelle Einsatzbereitschaft dank fest vernähten Schlaufen zur Befestigung von Karabiner

Perfekt geeignet für Auf- und Abseileinsätze oder auch für Arbeitsplatzsicherung

Technische Daten:

Farbe: Blau mit Kennfaden gold

Länge: 20 m

Querschnitt: 10.5 mm

Höchstzugkraft: 22 kN

Zulassungen: EN 1891 A





Rettungsseil EN 1891 A rot 20 m

SKU: 211.020B

Das halbstatistische Rettungsseil bestehend aus einem Polyamid-Kernmantelseil, was extrem reissfest ist und nur eine minimale Dehnung zulässt. Durch die Zertifizierung nach EN 1891 A wird das Seil ausschliesslich zur Rettung und Sicherung von Personen benutzt. Trotz dem kleinen Eigengewicht und einem Durchmesser von nur 10.5 mm kann es zuverlässig für harte Einsätze bis 22 kN eingesetzt werden. Dank den fest vernähten Schlaufen am Anfang und am Ende des Seils ist es optimal für die Verwendung mit Karabiner vorbereitet. Die integrierte Seriennummer dient für eine periodische Kontrolle, damit der Benutzer auch sicher mit einem geprüften Seil arbeiten kann.

Merkmale:

Maximale Lebensdauer von 10 Jahre (muss jährlich einer Kontrolle unterzogen werden)

Extreme Reissfestigkeit und minimale Dehnung wegen dem Kernmantel aus Polyamid

Schnelle Einsatzbereitschaft dank fest vernähten Schlaufen zur Befestigung von Karabiner

Perfekt geeignet für Auf- und Abseileinsätze oder auch für Arbeitsplatzsicherung

Technische Daten:

Farbe: Rot mit Kennfaden violett

Länge: 20 m

Querschnitt: 10.5 mm

Höchstzugkraft: 22 kN

Zulassungen: EN 1891 A





Gummihammer

SKU: 110.013

Vollgummihammer mit Holzstiel für verschiedenste Anwendungen wie. z. B. lösen von festsitzende Storz-Kupplungen.

Technische Daten:

Masse (B x H): 65 x 115 mm

Gewicht: 0.5 kg





Mobiler Rauchverschluss FOPPA (68 - 113 cm)

SKU: 223.333A

Der mobile Rauchvorhang verhindert innerhalb von Gebäuden die Ausbreitung von Rauch sowie Hitze und schützt somit die nicht direkt vom Brand betroffenen Bereiche. Das hitzebeständige Spezialgewebe ist innert Kürze mittels der einfach zu bedienenden Teleskopspannvorrichtung in eine Zugangstür oder Eingangsöffnung eingebaut. Die Tür zu dem vom Brand betroffenen Bereich (Rauchgrenze) kann nach der Montage geöffnet werden, ohne dass es während des Einsatzes zu Rauch- und Hitzeausbreitung im Gebäude kommt. Im Weiteren wird die Gefährdung der Einsatzkräfte durch mögliche Stichflammen bei der Öffnung von Durchgängen erheblich reduziert und ermöglicht somit einen sicheren Einsatz. Dank diesem innovativen Rauchverschlussystem mit Teleskopmechanismus sind die Rückzugswege stets rauchfrei. Ausserdem können die Feuerwehrleute mit dem mobilen Rauchverschluss Drucklufteintritt in den Brandraum kontrollieren und Belüftungsmassnahmen gezielt steuern.

Merkmale:

Innovativer Teleskopmechanismus zur einfachen sowie schnellen Montage am Einsatzort

Maximaler Schutz gegen umfangreiche Mobiliar wie auch Gebäudeschäden durch bestmögliche Abdichtung

Optimale Masse als Durchgang für die Einsatzkräfte sowie den ergänzenden Einsatz von Belüftungssystemen

Reduziert die Gefahr vor Stichflammen bei der Öffnung von Türen und sorgt für einen sicheren Einsatz

Extrem hitzebeständiges Spezialgewebe ermöglicht Einsätze bei hohen Temperaturen

Technische Daten:

Farbe: Silber

Material: Glasfasergewebe

Temperaturbeständigkeit: 600° C

Masse (L x B): 680 x 1130 mm

Gewicht: 4.8 kg

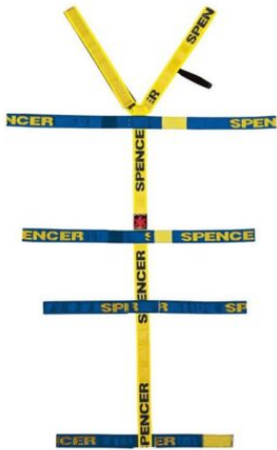
Zulassungen: EN 4102-B1



Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team



10-Punkte Fixierung Rock Straps SPENCER® für Spineboard

SKU: 212.029B

Das 10-Punkte Gurtsystem Rock Straps von SPENCER® ist die optimale Lösung für das fixieren von verunfallten Personen auf jeglichem Spineboard. Dank den verstellbaren Quergurten kann das System optimal bei Erwachsenen sowie Kindern angewendet werden und erleichtert die Arbeit der Rettungskräfte. Das Gurtsystem von Spencer ist im Weiteren mit verstärkten Nähten sowie Klettverschlüssen ausgestattet, welche das zügige Fixieren für den Abtransport erleichtern.

Merkmale:

- Optimale Lösung zur Fixierung von verunfallter Personen durch das 10-Punkte System
- Extrem flexibel dank den verstellbaren Quergurten, welche die Behandlung von Erwachsenen und Kindern ermöglicht
- Einfaches Patent mit verstärkten Nähten sowie Klettverschluss
- Ideal für die Spineboards von SPENCER® sowie weiteren Anbietern

Technische Daten:

Farbe: Blau / Gelb
Material: Nylon
Gewicht: 1 kg





LED-Flutlichtscheinwerfer Aldebaran Gladius 2K

SKU: 225.057H

Der neue Flutlichtscheinwerfer Aldebaran® GLADIUS ist die Weiterentwicklung der bereits mehrfach bewährten Raptor-Serie mit einzigartiger Xpect-Linsentechnologie. Durch den Einsatz dieses hocheffizienten Linsensystems wird eine extrem helle und vor allem ideale Ausleuchtung ohne Blendwirkung innerhalb eines Einsatzes sichergestellt. Für eine optimale Sicht bei schlechten Wetterverhältnissen sorgt ein innovatives Farbmischersystem, das eine Lichtdurchdringung bei jeder Witterung ermöglicht. Aufgrund der unerreichten Abstrahlcharakteristik mit hoher Reichweite, wird eine umfassende und optimale Ausleuchtung am Einsatzort gewährleistet. Im Vergleich zu einem herkömmlichen 2000 Watt Halogenstrahler bietet der Aldebaran® GLADIUS eine höhere Lichtausbeute bei nur einem Bruchteil der Energieaufnahme.

Merkmale:

Hochentwickelte Linsentechnologie zur optimalen Bündelung des Lichts ohne Blendwirkung und Streuverlust
Einzigartiges Farbmischersystem für eine hervorragende Lichtdurchdringung bei jeder Witterung
Stoss- und vibrationsfeste Xpect-LED-Module die bestens für den harten Einsatz geeignet sind
Kompakte und robuste Bauart mit aufgesetzter Kabelaufwicklung auf der Rückseite
Maximale Lichtausbeute mit unerreichter Abstrahlcharakteristik bei minimalem Energiebedarf
Keine Aufwärm- oder Abkühlphasen und dadurch sofort Einsatzbereit

Technische Daten:

Eingangsspannung: 100 - 240 V AC
Leistungsaufnahme: 160 W
Leuchtmittel: 2 x Xpect LED-Module
Lichtstrom REAL: 25'900 Lumen
Lichtstrom: 25'000 Lumen
Farbtemperatur: 4'000° K (Wide), 5700° K (Spot)
Lebensdauer: 50'000 h
Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C
Schutzart: IP65 (Stecker IP44)
Anschlusskabel: 10 m
Abmessungen (L x B x T): 338 x 328 x 169 mm
Gewicht: 6.5 kg

Optional erhältlich:

Kurbelstativ
Teleskop-Stativ
Verfolgerstativ

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Stativaufnahme 28 mm





LED-Flutlichtscheinwerfer Aldebaran Raptor RP1000

SKU: 225.057

Wie die urzeitlichen Veloci-Raptoren gehören die Strahler der Raptor RP Serie zu den effizientesten Vertretern ihrer Gattung. Das neue Xpect-Linsensystem sammelt das Licht und erzeugt durch eine Vielzahl von speziell berechneten und geschliffenen Einzellinsen die perfekte Ausleuchtung des Einsatzortes. Die dadurch erzeugte Abstrahlcharakteristik ist einem herkömmlichen Halogenstrahler nachempfunden und verbessert worden.

Merkmale:

Hochentwickelte Linsentechnik zur optimalen Bündelung des Lichts ohne Blendwirkung und Streuverlust
Einzigartiges Farbmischersystem für eine hervorragende Lichtdurchdringung bei jeder Witterung
Stoss- und vibrationsfeste Xpect-LED-Module die bestens für den harten Einsatz geeignet sind
Maximale Lichtausbeute mit unerreichter Abstrahlcharakteristik bei minimalem Energiebedarf
Keine Aufwärm- oder Abkühlphasen und dadurch sofort Einsatzbereit

Technische Daten:

Lichtstrom REAL: 14'500 Lumen
Lichtstrom: 16'000 Lumen
Leuchtmittel: 2 x Xpect LED-Modul
Lichtfarbe: 5000 °K
Lebensdauer LED: 50'000 Stunden
Leistung: 160 W
Eingangsspannung: 100 - 240 V
Schutzart: IP65 (Stecker IP44)
Temperaturbereich: -40° bis + 50° C
Masse (L x B x H): 340 x 272 x 130 mm
Gewicht : 5.95 kg



Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.
Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team



Transportkoffer zu Aldebaran Flex LED 960

SKU: 225.214A

Transport- und Aufbewahrungskoffer zu Aldebaran Flex LED 960.

Technische Daten:

Masse (L x B x H): 86 x 41 x 34 cm





Transportkoffer zu Aldebaran Flex LED 600 Compact

SKU: 225.215A

Transport- und Aufbewahrungskoffer zu Aldebaran Flex LED 600 Compact.

Technische Daten:

Masse (L x B x H): 74 x 29 x 30 cm

Gewicht: 14 kg





Wärmebildkamera Flir K45

SKU: 209.069A

Die neue K-Serie besticht durch Ihre Leistungsfähigkeit, Gewicht, Bildschirmgrösse und einfache, intuitive Bedienung. Durch die neue FSX-Bildtechnologie wird das Bild in Echtzeit digital verarbeitet und liefert extrem scharfe Wärmebilder mit aussergewöhnlicher Erkennbarkeit von Details. Diese Feuerwehreinfrarotkamera von Flir ist sehr robust und eignet sich gut für den ständigen Einsatz in anspruchsvollen Situationen.

Technische Daten:

Display: 4" LCD
IR-Auflösung: 240 x 180 Pixel
Zoom: 2-fach (digital)
Bildspeicher: 200
Thermischeempfindlichkeit: 0.04°C
Wärmeempfindlichkeit: -20 bis 650°C
Akku: Li-Ion
Betriebsdauer: 4h
Schutzart: IP67
Masse (L x B x H): 120 x 125 x 280 mm
Gewicht: 1.1 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Hartschalenkoffer
Ladestation mit 2 Ladefächern
2 Akkus
Zip mit Karabiner
USB-Kabel





Schachtabdeckung aus PVC

SKU: 231.000

Die Schachtabdeckung besteht aus einem nach oben konisch verlaufenden Kunststoffsack aus PVC der mit Wasser gefüllt wird und somit einen Kanaleinlauf vor Verunreinigungen durch Öl oder Chemikalien verhindert.

Merkmale:

Reissfest

Nach oben konischem Kunststoffsack

Formveränderlicher Sinkkastenschnellverschluss oben mit Schnurzug

Mineralölbeständig

Technische Daten:

Material: PVC

Bodenmass: ca. 750 x 750 mm

Höhe: ca. 550 mm

Gewicht: ca. 1.3 kg





Faltbare Auffangwanne ECCOTARP

SKU: N/A

Die faltbare Auffangwanne von ECCOTARP besteht aus PVC Material mit hochbeständigem Oberflächenmaterial (PES/PVC 680g/m²), wodurch es ideal als Hilfsmittel für unvorhergesehene Leckagen von Wasser, Öl, Säure oder anderen chemischen Stoffen geeignet ist. Aus diesem Grund wird es erfolgreich bei der Feuerwehr, Transportunternehmen, Industrie oder auf dem Bau eingesetzt. Der grosse Vorteil gegenüber herkömmlichen Becken besteht darin, dass sich die faltbaren Wannen an verschiedenen Stellen anpassen lassen. Dank den verstärkten Seitenwänden sowie den Traggurten mit Sicherheitskarabiner an jeder Seite können die Wannen eine Traglast von bis zu 200 kg aushalten. Mit der integrierten Füllstandsanzeige kann eine kontrollierte Messung der auslaufenden Flüssigkeit direkt am Einsatzort gemessen werden.

Merkmale:

Faltbare Auffangwanne für unvorhergesehene Leckagen von Wasser, Öl, Säure oder andere chemische Stoffe

Mobiles, platzsparendes Becken, dass sich schnell und einfach ohne Werkzeug aufbauen lässt

Anpassbar an schwer zugängliche Stellen garantiert einen grossen Vorteil gegenüber herkömmlichen Wannen

Hohe Tragfähigkeit dank verstärkten Seitenwänden sowie Traggurten mit Sicherheitskarabiner

Integrierte Füllstandsanzeige zur kontrollierten Messung der auslaufenden Flüssigkeit

Technische Daten:

Farbe: Rot

Material: PES / PVC 680 g/m²

Temperaturbeständigkeit: -30°C bis + 70°C

Im Lieferumfang enthalten:

Faltbare Auffangwanne

Tragetasche

Optional erhältlich:

Unterlegplane

Schutzeinlage

SKU	Ausführung	Masse	Packmasse	Gewicht
231.384	25l	350 x 700 x 125 mm	560 x 300 x 120 mm	2 kg

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

SKU	Ausführung	Masse	Packmasse	Gewicht
231.384A	75 l	700 x 700 x 175 mm	560 x 300 x 120 mm	3.3 kg
231.384B	175 l	1000 x 1000 x 200 mm	710 x 410 x 120 mm	5.6 kg
231.384C	450 l	1500 x 1500 x 225 mm	1000 x 560 x 90 mm	9.8 kg
231.384D	900 l	1500 x 1500 x 425 mm	1200 x 560 x 90 mm	17.8 kg
231.384E	1600 l	2000 x 2000 x 425 mm	930 x 740 x 90 mm	23.2 kg





Feuerwehrschauch 75 mm

SKU: N/A

Der sehr leichte und flexible Feuerwehrschauch ist aus hochfestem Polyestergarn gefertigt und besticht durch hervorragende Abriebbeständigkeit sowie einer 3-fach gezwirnten Kette. Die Innengummierung besteht aus einem hochwertigen und extrem alterungsbeständigen Manchon auf EPDM-Basis der aufgrund der glatten Oberfläche nur einen geringen Reibungsverlust verursacht.

Merkmale:

Flexible und leichte Schlauchkonstruktion für individuelle Einsatzmöglichkeiten
Hervorragende Abriebbeständigkeit mit geringem Reibungsverlust durch eine glatte Innengummierung
Extrem alterungs-, witterungs-, Ozon- und UV-beständig sowie fäulnishemmend
Hohe Farbbeständigkeit dank Spinddüsengefärbtem Garn
Verstärkte Ausführung mit 3-fach gezwirnter Kette
10 Jahre Garantie auf Innengummierung

Technische Daten:

Durchmesser: 75 mm
Gewebe: 100% hochfestes synthetisches Polyestergarn
Innengummierung: Synthetisches Manchon auf EPDM-Basis
Betriebsdruck: 20 bar
Prüfdruck: 25 bar
Platzdruck: 60 bar
Temperaturbeständigkeit: -40° C bis + 100° C
Zulassungen: DIN14811, ÖNORM F2105, BS6391, M.E.D. 96/98/EC

Gerne bieten wir Ihnen eine kostenlose Beschriftung des Feuerwehrschauches an.

SKU	Farbe	Länge	Ausführung
100.102.20M	Weiss	20 m	Storz 75
100.112.20M	Rot	20 m	Storz 75
100.112A.20M	Signalgelb	20 m	Storz 75
100.112O.20M	Leuchtorange	20 m	Storz 75





Feuerwehrlhelm Dräger HPS 7000 PRO - GVG

SKU: 217.113GVG

Der dynamische Feuerwehrlhelm HPS® 7000 PRO von Dräger hat sich schon bei unzähligen Einsatzszenarien bewährt und gehört zu den leistungsfähigsten Vollschalenhelmen für Feuerwehrleute auf dem Markt. Aufgrund eines speziellen Verbundwerkstoffs aus Aramidgewebe sowie glasfaserverstärktem Kunststoff schützt er zuverlässig vor mechanischer Belastung und widersteht dabei extremsten Temperaturen. Dadurch ist der Einsatzhelm in der Lage selbst bei einem Flashover für kurze Zeit enormer Strahlungshitze als auch Flammeinwirkung standzuhalten. Das im HPS® 7000 PRO integrierte Augenschutzvisier sowie Gesichtsvision besteht aus hochtemperaturbeständigem Polyethersulfon, womit ein erweiterter Schutz vor grosser Hitze, Partikeln und flüssigen Chemikalien sichergestellt wird. Neben der hochwertigen Innenausstattung aus hautfreundlichen, antiallergischen, atmungsaktiven plus schweissabweisenden Materialien glänzt der Kopfschutz vor allem durch seinen Bedien- sowie Tragekomfort. Die gepolsterte 4-Punkt Kopfbänderung aus NOMEX® ermöglicht eine optimale Anpassung an den Träger, welche im Kinnbereich als auch Nackenbereich eingestellt werden kann. Zudem erlaubt ein leicht erreichbares Verstellrad mit Sicherheitsmechanismus an der Aussenschale die Kopfweite jederzeit zu justieren. Das Innenleben kann zur gründlichen Reinigung oder bei einem Defekt problemlos mit handelsüblichem Werkzeug entfernt und ersetzt werden, womit sich der Kopfschutz leicht und effizient instand halten lässt. Dank der Applikation von optionalem Zubehör lässt sich der HPS® 7000 Feuerwehrlhelm individuell an die Bedürfnisse des jeweiligen Einsatzzwecks anpassen oder erweitern.

Merkmale:

- Einsatzerprobter Feuerwehrlhelm der zu den leistungsfähigsten Einsatz-Vollschalenhelmen auf dem Markt zählt
- Glasfaserverstärkte Helmschale für einen zuverlässigen Schutz vor mechanischer Belastung wie Stösse und Schläge
- Zusätzlich eingearbeitetes Aramidgewebe zur Abschirmung von enormer Strahlungshitze sowie Flammeinwirkung
- Erweiterter Schutz vor grosser Hitze, Partikeln und flüssigen Chemikalien dank integrierter Brille und einem Visier
- Hochwertige 4-Punkt Kopfbänderung und Kinnriemen mit Steckschloss für einen angenehmen Tragekomfort
- Hervorragendes Helmklima mittels höhenverstellbarem Haarnetzteil zur besseren Luftzirkulation
- Ausgezeichnete Materialien mit flammhemmende, antiallergische, schweissabweisende sowie atmungsaktive Eigenschaften
- Applikation von verschiedenem optionalem Zubehör zur Anpassung an den jeweiligen Einsatzzweck oder Aufgabenbereich
- Leistungsstarke und sichere Helm-Maskenkombination in Verwendung mit einer FPS 7000 Atemschutzvollmaske

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Technische Daten:

Material: Composite (Glasfaserverstärkter Kunststoff und Aramidgewebe)
Grösse: H1 (52 - 62) / H2 (56 - 66)
Gewicht: ca. 1.580 / 1.880 g
Zulassungen: EN 443:2008, EN 14458:2018, EN 16471:2014, EN 16473:2014

Ausstattung:

Haarnetz (Standard)
Kopfbänderung Grösse M
Kopfpolster Grösse 52
Funktionsplatte PRO
Gesichtsschutzvisier klar
Augenschutzvisier klar
Integrierte Helmlampe
Nackenschutz NOMEX
Reflexstreifen 3-teilig

Erhältlich in den Farben: nachleuchtend, weiss, rot, leuchtgelb, zinkgelb, leuchtorange, signalblau, schwarz, weissaluminium





Feuerwehrstiefel HAIX Fire Eagle 2.0

SKU: N/A

Merkmale:

Obermaterial

Waterproof Leder, hydrophobiert, atmungsaktiv, 2.0 – 2.2 mm dick

Innenfutter

CROSSTECH® Laminat Technologie, wasserdicht und atmungsaktiv. Abriebfester Futterstoff mit optimalem Klimakomfort für alle Jahreszeiten, insbesondere für flexiblen Wechseleinsatz im Innen- und Aussenbereich. Hervorragender Penetrationsschutz gegen Blut und andere Körperflüssigkeiten (Schutz gegen daraus resultierende Viren und Bakterien).

Einlage

Komfortabel, dämpfend und feuchtigkeitsableitend. Separate Fersenschale sorgt für gute Dämpfung und Fussführung. «AIRFLOW»-Kanäle. «Perfect-Fit» Markierung für eine optimale Überprüfung der korrekten Schuhgrösse.

HAIX® Composite Schutzkappe

Anatomisch geformte, ultraleichte Schutzkappe aus faserverstärktem Kunststoff für höchste Sicherheitsanforderungen.

Brandsohle

Feuchtigkeit absorbierende Vliesbrandsohle.

HAIX® High Durability Cap System

TPU Überkappe mit Spezialprofil für längere Lebensdauer.

HAIX® Protective Sohle

Flexible, leichte und durchtrittshemmende metallische Sohleinlage.

Sohle

Leichte Gummi/PU Sohle mit sportlicher Optik und robustem Strassen-/ Geländeprofil, erhöhtem Abrollkomfort, abriebfest und rutschticher – auch bei Kälte. Der PU-Dämpfungskeil mit seinem geringen Gewicht sorgt für hervorragende Laufeigenschaften und sehr gute Isolation gegen Kälte. Die Laufsohle ist flammen-, hitze-, kraftstoffbeständig und nicht kreidend gemäss EN 15090:2012. Mit den speziellen Einsätzen in gelber Signalfarbe auch im dichten Rauch erkennbar.

HAIX® Arch Support System

Optimale Fußunterstützung im Gelenkbereich durch anatomisch geformte Leisten. Gute Fussführung und sicherer Halt durch schmalen Fersen- und Gelenkbereich, dadurch noch mehr Bequemlichkeit im komfortablen breiten Vorfussbereich.

HAIX® Identifikation System

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Namensfeld, zur Stiefelkennzeichnung.

HAIX® Vario Wide Fit System

Durch 3 verschiedene Einlegesohlen kann der Stiefel in der Weite individuell angepasst werden.

HAIX® Climate System

Micro-Dry-Futter am Schaftabschluss nutzt die Pumpbewegung, die beim Gehen entsteht und transportiert die Feuchtigkeit zu den Ventilationsöffnungen am Schaft und der Zunge.

HAIX® RAPIDFIT System

Zwei-Zonen-Schnürsystem für schnelle, optimale Anpassung und Passform des Stiefels. Der integrierte Protektor bietet zusätzlichen Schutz.

Sun Reflect

Reduziert den Aufheizeffekt des Oberleders durch Sonneneinstrahlung. Sonnenlicht wird vom Leder reflektiert, damit wird weniger Wärme zum Fuss geleitet.

Sonstiges

Seitliche Reflexstreifen, 2-Zonen-Schnürung mit Protektor, besonders flexibler Schaft, Anziehschlaufen, Boot jack, ESD.

SKU	Grösse
220.049-35-FE2	35
220.049-36-FE2	36
220.049-37-FE2	37
220.049-38-FE2	38
220.049-39-FE2	39
220.049-40-FE2	40
220.049-41-FE2	41
220.049-42-FE2	42
220.049-43-FE2	43
220.049-44-FE2	44
220.049-45-FE2	45
220.049-46-FE2	46
220.049-47-FE2	47
220.049-48-FE2	48

SKU	Grösse
220.049-49-FE2	49
220.049-50-FE2	50
220.049-51-FE2	51





Einsatzhandschuh SEIZ® Fire-Fighter Premium

SKU: N/A

Der Fire-Fighter Premium von SEIZ® gilt als das Original aller Einsatzhandschuhe und hat sich bereits mehrmals im Ernsteinsatz bewährt. Durch die Verwendung und hochwertige Verarbeitung von Hightech-Werkstoffen wird eine sehr gute Wärme-/Kälteisolierung sowie extrem hoher Schnittschutz und Abriebfestigkeit der Innenhand erreicht. Zusätzliche Sicherheit bietet der in die Rückhand eingearbeitete und patentierte SEIZ® Heat Absorber der als Knöchelschutz dient. Trotz exzellenten Schutzigenschaften müssen dank der anatomischen Form und dem Einsatz der Technologie keine Abstriche beim Tastgefühl oder dem Tragekomfort gemacht werden.

Merkmale:

Innenhand aus KEVLAR® / Nomex® Strick mit einer Beschichtung aus SEIZ® Carbon-Granit-Silikon
Rückhand mit dem speziell entwickelten SEIZ® Heat Absorber und patentierter Carbon-Beschichtung
Weite Stulpe aus NOMEX® die über einer Einsatzjacke getragen werden kann und das Einsteigen erleichtert
Befestigungssystem bestehend aus Ring und Haken seitlich in den Handschuh eingearbeitet

Technische Daten:

Abriebfestigkeit: 4
Schnittfestigkeit: 4
Weiterreissfestigkeit: 4
Durchstichfestigkeit: 3
Zulassungen: EN 659

SKU	Ausführung	Grösse
221.040.06	Stulpe	6
221.040.07	Stulpe	7
221.040.08	Stulpe	8
221.040.09	Stulpe	9
221.040.10	Stulpe	10
221.040.11	Stulpe	11
221.040.12	Stulpe	12

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

SKU	Ausführung	Grösse
221.040.13	Stulpe	13
221.040.14	Stulpe	14
221.053-6-FPS	Strickbund	6
221.053-7-FPS	Strickbund	7
221.053-8-FPS	Strickbund	8
221.053-9-FPS	Strickbund	9
221.053-10-FPS	Strickbund	10
221.053-11-FPS	Strickbund	11
221.053-12-FPS	Strickbund	12
221.053-13-FPS	Strickbund	13
221.053-14-FPS	Strickbund	14





Tauchpumpe FLAT-ROSS von Rössle - 240 l/min

SKU: 112.035F

Die speziell für Flachsauganwendungen konzipierte Tauchpumpe FLAT-Ross von Rössle ist in der Lage Wassermassen bis zu einer minimalen Höhe von 1-2 mm aus Kellern oder Parkgaragen abzupumpen. Diese Eigenschaft ermöglicht eine beinahe Restlose-Entwässerung nach einem Hochwasserereignis oder Rohrbruch. Die kompakte Tauchpumpe besteht aus äussert robusten Materialien die Langlebigkeit sowie Korrosionsbeständigkeit versprechen und aufgrund dessen das Fördern von Schmutzwasser kein Problem darstellt. Der integrierte Kreisthermoschutz schaltet den Motor bei zu hoher Temperatur automatisch aus, wodurch eine Überhitzung der Pumpe durch Trockenlaufen verhindert wird. Aufgrund der Masse sowie des Gewichts ist die FLAT-Ross optimal für den mobilen oder stationären Einsatz geeignet.

Merkmale:

Effektive Flachabsaugung bis zu einem Restwasserstand von nur 1–2 mm
Überhitzungs- und Trockenlaufsicher aufgrund dem integrierten Kreisthermoschutzes

Qualitativ hochwertige Materialien versprechen äusserste Robustheit
Kompakte Tauchpumpe zum Einsatz in überfluteten Kellern, Parkgaragen usw.
Wartungsfreie Elektromotorenkonstruktion sowie minimale Störungsanfälligkeit im Einsatz

Technische Daten:

Material: Gusseisen / Aluminium / Edelstahl

Leistung max.: 400 W / 230V

Fördermenge: 240 l/min

Förderhöhe: ca. 11 m

Förderdruck: 1.1 bar

Korngrösse: 6 mm

Schutzart: IP 68

Isolierungsklasse: F

Stecker: Typ 13 / IP 55

Netzkabel: 10 m

Anschluss: Storz 55 C

Masse (Ø x H): 230 x 320 mm

Gewicht: 11 kg





Tauchpumpe B-ROSS von Rössle - 670 l/min

SKU: 112.035D

Die auf Dauerbetrieb ausgelegte Tauchpumpe B-Ross von Rössle wurde speziell für den professionellen Einsatz sowie anspruchsvollste Entwässerungsanwendungen entwickelt. Aufgrund der mit wenigen Handgriffen adaptierten Aufsatzring können hohe Wasserstände bis zu wenigen mm innert Kürze abgepumpt werden. Die äusserst robuste Bauweise sowie patentierte ACrS-Technologie stellen einen verschleissfesten Betrieb sicher, wodurch kaum Ausfälle aufgrund eines Defektes entstehen. Das aus Chromstahl gefertigte Laufrad verspricht Langlebigkeit sowie maximale Korrosionsbeständigkeit und übersteht problemlos Schläge von Feststoffen, die beispielsweise nach einem Unwetter im Wasser treiben können. Durch den leichten Motorenmantel sowie des kompakten Designs ist die B-Ross einer der besten tragbaren Tauchpumpen für den Einsatz unter härtesten Bedingungen und eignet sich daher optimal für Katastropheneinsätze

Merkmale:

Effektive Flachabsaugung bis zu einem niedrigen Wasserstand von wenigen mm mittels Aufsatzring
Überhitzungs- und Trockenlaufsicher aufgrund des im Elektromotor integrierten Kreisthermoschutzes
Äusserst robuste, schlagfeste sowie korrosionsbeständige Tauchpumpe, aus Edelstahl und Gusseisen
Kompakte Tauchpumpe mit 20 m Kabel zum Einsatz in überfluteten Kellern, Schächten, Silos usw.
Wartungsfreie Elektromotorenkonstruktion sowie minimale Störungsanfälligkeit während dem Einsatz
Maximale Förderhöhe von ca. 15 m, womit auch hohe Wasserpegel keine Herausforderung darstellen

Technische Daten:

Material: Gusseisen / Edelstahl
Leistung max.: 1500 W / 230V
Fördermenge: 670 l/min
Förderhöhe: ca. 15 m
Förderdruck: 1.5 bar
Korngrösse: 9 mm
Schutzart: IP 68
Isolierungsklasse: F
Stecker: Typ 13 / IP 55
Netzkabel: 20 m
Anschluss: Storz 75 B
Masse (Ø x H): 300 x 580 mm
Gewicht: 31 kg

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Einsatzhandschuh SEIZ® XF

SKU: N/A

Der Einsatzhandschuh SEIZ® XF aus strapazierfähigem sowie weichem Elchleder bietet dem Träger einen sehr hohen Tragekomfort und hervorragende Hitzeisolierung. Das hautfreundliche Innenfutter aus einer KEVLAR® und Fiberglas-Kombination zusammen mit der CROSSTECH® Membrane bilden eine Einheit welche exzellennte Schutzigenschaften erreicht. Für die Rückhand wurde NOMEX® als zuverlässiger Hitzeschutz und der speziell entwickelten SEIZ® Heat Absorber als Knöchelschutz verwendet.

Merkmale:

Innehand aus weichem und strapazierfähigem Elchleder mit einer hervorragenden Hitzeisolierung

Rückhand aus flammhemmendem NOMEX® versehen mit dem speziell entwickelten SEIZ® Heat Absorber

Innenfutter aus einer KEVLAR®/Fiberglas-Kombination sowie einer 3-lagigen CROSSTECH® Membrane

Erreicht die höchste Schnitzschutzklasse (Level 5 von 5)

Doppeltes Verschlussystem für perfekten Sitz in Extremsituationen

Befestigungssystem bestehend aus Ring und Haken seitlich in den Handschuh eingearbeitet

Dauerhaft blut- und bakteriendicht danke der verwendeten CROSSTECH® Membrane

Technische Daten:

Abriebfestigkeit: 3

Schnittfestigkeit: 5

Weiterreissfestigkeit: 4

Durchstichfestigkeit: 3

Zulassungen: EN 659

SKU	Ausführung	Grösse
221.039.06	Stulpe	6
221.039.07	Stulpe	7
221.039.08	Stulpe	8
221.039.09	Stulpe	9
221.039.10	Stulpe	10
221.039.11	Stulpe	11

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

SKU	Ausführung	Grösse
221.039.12	Stulpe	12
221.039.13	Stulpe	13
221.052-06-XFS	Strickbund	6
221.052-07-XFS	Strickbund	7
221.052-08-XFS	Strickbund	8
221.052-09-XFS	Strickbund	9
221.052-10-XFS	Strickbund	10
221.052-11-XFS	Strickbund	11
221.052-12-XFS	Strickbund	12
221.052-13-XFS	Strickbund	13





Hohlstrahlrohr VIPER® Attack by FOPPA - 175 l/min (Storz 55)

SKU: 103.035D

Die weiterentwickelten Premium-Hohlstrahlrohre VIPER® Attack in der Version «Foppa - Safety First» wurden mit zusätzlichen Features ausgestattet und sind an Funktionalität sowie Qualität kaum zu übertreffen. Das patentierte RYLSTATIC® System sorgt für eine extrem feine Zerstäubung des Löschwassers, womit ein enormer Kühleffekt sowie eine immens hohe Löschwirkung erzielt wird. In Kombination mit dem integrierten Druckvernichter wie auch dem beidseitig gelagerten Kugelventil werden Druckstöße zuverlässig reduziert, was ein optimales Eingehen auf professionelle Löscheinsätze erlaubt. Zudem verfügen die Strahlrohre VIPER® by Foppa über das Multi-Click-System, welches für zusätzliche Sicherheit im Ereignisfall sorgt. Denn damit wird sichergestellt, dass ein ungewolltes Umschalten in den «Flush» (Reinigungsposition) kaum mehr möglich ist. Das wird mittels mehrfachen Klicks, ähnlich beim Verlassen der Fahrspur auf der Autobahn, akustisch wie auch haptisch signalisiert. Die Premium-Hohlstrahlrohre der VIPER®-Attack-Serie überzeugen zudem durch ihre robuste wie auch kompakte Bauform, was der Verwendung von hochwertigen Komponenten und modernsten Materialien geschuldet ist, womit eine hohe Ausfallsicherheit einhergeht. Zu guter Letzt kann aufgrund der einfachen und intuitiven Bedienung rasch zwischen den verschiedenen Strahlformen wie auch Durchflussmengen gewechselt und so individuell auf unterschiedlichste Einsatzszenarien reagiert werden.

Merkmale:

- Perfekte Löschwirkung dank patentiertem RYLSTATIC® System für maximale Zerstäubung des Löschwassers
- Innovative sowie robuste Konstruktion mit beidseitig gelagertem Kugelventil zur Absicherung gegen Druckstöße
- Multi-Click-System zum zuverlässigen Schutz vor Fehlmanipulationen aufgrund von Stresssituationen
- Enorme Wurfweiten im Voll- und Sprühstrahl zur Erhöhung des Einsatzradius sowie minimale Reibungsverluste
- Kompakte und leichtere Bauform gegenüber alternativen Anbietern von Hohlstrahlrohren oder Turbo-Spritzen
- Intuitive Handhabung und einfachste Umstellung der verschiedenen Durchflussmengen oder Strahlformen
- Hochwertige Komponenten zur Sicherstellung einer langen Lebensdauer mit minimalem Wartungsaufwand
- Umfangreiches Zubehörsortiment zur individuellen Anpassung an bestehende Einsatztaktiken

Technische Daten:

Durchflussmenge: 25 - 50 - 125 - 175 l/min
Wurfweite Vollstrahl: 16 - 20 - 24 - 26 m
Sprühwinkel max.: 120°

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Anschluss: Storz 55
Länge: 200 mm
Gewicht: 1.37 kg
Zulassungen: EN15182





Hohlstrahlrohr VIPER® Attack by FOPPA - 235 l/min (Storz 55)

SKU: 103.035E

Die weiterentwickelten Premium-Hohlstrahlrohre VIPER® Attack in der Version «Foppa - Safety First» wurden mit zusätzlichen Features ausgestattet und sind an Funktionalität sowie Qualität kaum zu übertreffen. Das patentierte RYLSTATIC® System sorgt für eine extrem feine Zerstäubung des Löschwassers, womit ein enormer Kühleffekt sowie eine immens hohe Löschwirkung erzielt wird. In Kombination mit dem integrierten Druckvernichter wie auch dem beidseitig gelagerten Kugelventil werden Druckstöße zuverlässig reduziert, was ein optimales Eingehen auf professionelle Löscheinsätze erlaubt. Zudem verfügen die Strahlrohre VIPER® by Foppa über das Multi-Click-System, welches für zusätzliche Sicherheit im Ereignisfall sorgt. Denn damit wird sichergestellt, dass ein ungewolltes Umschalten in den «Flush» (Reinigungsposition) kaum mehr möglich ist. Das wird mittels mehrfachen Klicks, ähnlich beim Verlassen der Fahrspur auf der Autobahn, akustisch wie auch haptisch signalisiert. Die Premium-Hohlstrahlrohre der VIPER®-Attack-Serie überzeugen zudem durch ihre robuste wie auch kompakte Bauform, was der Verwendung von hochwertigen Komponenten und modernsten Materialien geschuldet ist, womit eine hohe Ausfallsicherheit einhergeht. Zu guter Letzt kann aufgrund der einfachen und intuitiven Bedienung rasch zwischen den verschiedenen Strahlformen wie auch Durchflussmengen gewechselt und so individuell auf unterschiedlichste Einsatzszenarien reagiert werden.

Merkmale:

- Perfekte Löschwirkung dank patentiertem RYLSTATIC® System für maximale Zerstäubung des Löschwassers
- Innovative sowie robuste Konstruktion mit beidseitig gelagertem Kugelventil zur Absicherung gegen Druckstöße
- Multi-Click-System zum zuverlässigen Schutz vor Fehlmanipulationen aufgrund von Stresssituationen
- Enorme Wurfweiten im Voll- und Sprühstrahl zur Erhöhung des Einsatzradius sowie minimale Reibungsverluste
- Kompakte und leichtere Bauform gegenüber alternativen Anbietern von Hohlstrahlrohren oder Turbo-Spritzen
- Intuitive Handhabung und einfachste Umstellung der verschiedenen Durchflussmengen oder Strahlformen
- Hochwertige Komponenten zur Sicherstellung einer langen Lebensdauer mit minimalem Wartungsaufwand
- Umfangreiches Zubehörsortiment zur individuellen Anpassung an bestehende Einsatztaktiken

Technische Daten:

Durchflussmenge: 50 - 100 - 160 - 235 l/min
Wurfweite Vollstrahl: 20 - 23 - 25 - 28 m
Sprühwinkel max.: 120°

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Anschluss: Storz 55
Länge: 233 mm
Gewicht: 1.50 kg
Zulassungen: EN15182





Hohlstrahlrohr VIPER® Attack by FOPPA - 475 l/min (Storz 55)

SKU: 103.035F

Die weiterentwickelten Premium-Hohlstrahlrohre VIPER® Attack in der Version «Foppa - Safety First» wurden mit zusätzlichen Features ausgestattet und sind an Funktionalität sowie Qualität kaum zu übertreffen. Das patentierte RYLSTATIC® System sorgt für eine extrem feine Zerstäubung des Löschwassers, womit ein enormer Kühleffekt sowie eine immens hohe Löschwirkung erzielt wird. In Kombination mit dem integrierten Druckvernichter wie auch dem beidseitig gelagerten Kugelventil werden Druckstöße zuverlässig reduziert, was ein optimales Eingehen auf professionelle Löscheinsätze erlaubt. Zudem verfügen die Strahlrohre VIPER® by Foppa über das Multi-Click-System, welches für zusätzliche Sicherheit im Ereignisfall sorgt. Denn damit wird sichergestellt, dass ein ungewolltes Umschalten in den «Flush» (Reinigungsposition) kaum mehr möglich ist. Das wird mittels mehrfachen Klicks, ähnlich beim Verlassen der Fahrspur auf der Autobahn, akustisch wie auch haptisch signalisiert. Die Premium-Hohlstrahlrohre der VIPER®-Attack-Serie überzeugen zudem durch ihre robuste wie auch kompakte Bauform, was der Verwendung von hochwertigen Komponenten und modernsten Materialien geschuldet ist, womit eine hohe Ausfallsicherheit einhergeht. Zu guter Letzt kann aufgrund der einfachen und intuitiven Bedienung rasch zwischen den verschiedenen Strahlformen wie auch Durchflussmengen gewechselt und so individuell auf unterschiedlichste Einsatzszenarien reagiert werden.

Merkmale:

- Perfekte Löschwirkung dank patentiertem RYLSTATIC® System für maximale Zerstäubung des Löschwassers
- Innovative sowie robuste Konstruktion mit beidseitig gelagertem Kugelventil zur Absicherung gegen Druckstöße
- Multi-Click-System zum zuverlässigen Schutz vor Fehlmanipulationen aufgrund von Stresssituationen
- Enorme Wurfweiten im Voll- und Sprühstrahl zur Erhöhung des Einsatzradius sowie minimale Reibungsverluste
- Kompakte und leichtere Bauform gegenüber alternativen Anbietern von Hohlstrahlrohren oder Turbo-Spritzen
- Intuitive Handhabung und einfachste Umstellung der verschiedenen Durchflussmengen oder Strahlformen
- Hochwertige Komponenten zur Sicherstellung einer langen Lebensdauer mit minimalem Wartungsaufwand
- Umfangreiches Zubehörsortiment zur individuellen Anpassung an bestehende Einsatztaktiken

Technische Daten:

Durchflussmenge: 115 - 230 - 360 - 475 l/min
Wurfweite Vollstrahl: 23 - 27 - 33 - 37 m
Sprühwinkel max.: 120°

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Anschluss: Storz 55
Länge: 259 mm
Gewicht: 1.86 kg
Zulassungen: EN15182





Feuerwehr-Wassersauger HYDRA von Rössle

SKU: 112.031

Der leistungsstarke Feuerwehrsauger HYDRA aus dem Hause Rössle ist ein speziell für die Einsatzkräfte entwickelter Wasser-/Schlammsauger, welcher durch höchste Zuverlässigkeit sowie Flexibilität überzeugt. Das Gerät eignet sich hervorragend zur Beseitigung von ausgelaufenen Ölen, Kühlflüssigkeiten oder Rückständen nach einer Überschwemmung. Die optimal aufeinander abgestimmten Komponenten ermöglichen ein hohes Fassungsvermögen bei einer kompakten Bauform ohne in Puncto Leistung zurückstecken zu müssen. Durch Anschluss des optionalen Vorabscheiders stellen auch Flüssigkeiten mit hohem Verschmutzungsgrad absolut kein Problem dar, selbst Ölbindemittel oder sonstige Granulate werden zuverlässig gefiltert bevor sie beim Sauger eintreffen. Somit kann sichergestellt werden, dass sich selbst Räume mit stark verunreinigtem Wasser in kürzester Zeit trockenlegen lassen. Aufgrund der mitgelieferten Schläuche mit einer Länge von jeweils 12 m ergibt sich ein flexibler Einsatzbereich mit viel Handlungsspielraum. Der Feuerwehrsauger HYDRA wurde zudem mit einem einstellbarem Griffbügel ausgestattet, welcher sich mittels Druckknopfs für einen platzsparenden Transport komplett nach unten klappen lässt.

Merkmale:

- Leistungsstarker Feuerwehrsauger mit höchster Zuverlässigkeit sowie Flexibilität während dem Einsatz
- Enorme Saugleistung von 330 Liter pro Minute und somit perfekt für anspruchsvolle Arbeiten geeignet
- Äusserst robuste sowie kompakte Bauweise durch optimal aufeinander abgestimmte Komponenten
- Hervorragende Handlichkeit sowie Rolleigenschaften aufgrund qualitativ hochwertigem Fahrwerk
- Ausgezeichneter Schutz der Pumpe wie auch Saugturbine dank integriertem Filterkorb aus Kunststoff
- Restlos entleerbar mittels fest installiertem Ablassschlauch an der Rückseite des Wassersaugers
- Fest eingebaute Schmutzwasserpumpe zur Entleerung des 70 l grossen Tanks (500 l/min)
- Erweiterter Schutz gegen Stromschläge aufgrund eingebautem Fehlerstromschutzschalter (FI)

Technische Daten:

- Material: Kunststoff (PP)
- Leistung Turbine: 1200 W / 230V
- Leistung Pumpe: 1000 W
- Ansaugleistung: 250 l/min
- Fördermenge Pumpe: 390 l/min
- Förderhöhe max.: 8.5 m
- Förderdistanz max.: 50 m

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Behältervolumen: 70 l
Anschluss (Eingang/Ausgang): Storz 55 (C)
Arbeitsgeräusch: 64 db
Schutzart: IP55
Stecker: Typ 13
Netzkabel: 10 m
Masse (B x T x H): 470 x 600 x 970 mm
Gewicht: 30 kg

Im Lieferumfang enthalten:

HYDRA Feuerwehrsauger
Ansaugschlauch 12 m
Absaugschlauch 12 m
Saugrohr Ø50 mm (2-teilig)
Alu-Bodendüse

Optional erhältlich:

Vorabscheider ULTRA
Schlauchabspernung
Ablaufschlauchverlängerung
Blindkupplung
Multi-Schieber
Rollcontainer





Mobile Grossflächenbeleuchtung Aldebaran 360° Flex-C LED 960

SKU: 225.214

Die konsequente Weiterentwicklung der erfolgreichen Aldebaran® 360 Grad setzt auf hohe Flexibilität und effiziente Nutzung der LED-Technologie. Die Möglichkeit die Helligkeit nahezu stufenlos zu dimmen und zwischen 180° oder 360° Beleuchtung zu wählen, eröffnen ein breites Spektrum an Einsatzmöglichkeiten. Zusätzlich kann der Winkel der einzelnen LED-Elemente individuell eingestellt und so optimal dem Einsatzszenario angepasst werden.

Merkmale:

- Maximale Flexibilität dank stufenlos dimmbaren LED-Modulen sowie Umschaltung auf 180° und 360° Beleuchtung
- Optimale und gezielte Ausleuchtung im Einsatz mittels Verstellung der Neigungswinkel ohne Aufwärm- oder Abkühlphasen
- Sofort einsatzbereites und enorm helles Arbeitslicht in kompakter Bauform mit individuellen Einsatzmöglichkeiten
- Hoch effiziente LED-Technologie mit 3-facher Leistung im Vergleich zu alternativen Beleuchtungslösungen
- Stoss- und vibrationsfeste LED-Module mit einer bis zu 10-fach längeren Lebensdauer bei nur 20% des Energieverbrauchs
- Montage auf ein Stativ möglich oder alternativ aufgehängt mittels integriertem Haken

Technische Daten:

- Lichtleistung: 145'000 Lumen
- Leuchtmittel: 4 x 240 W Highend LED-Modul
- Lichtfarbe: 5000 °K
- Lebensdauer LED: 50'000 Stunden
- Leistung: 960 W
- Eingangsspannung: 110 - 240 V
- Schutzart: IP54 (Stecker IP44)
- Temperaturbereich: -30° bis + 40° C
- Masse (B x H): 227 x 812 mm
- Gewicht: 20 kg

Optional erhältlich:

- Transportkoffer
- Stative
- Licht-Richtmodul
- Aufhängevorrichtung

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Mobile Grossflächenbeleuchtung Aldebaran 360° Flex-C LED 600 Comp.

SKU: 225.215

Die konsequente Weiterentwicklung der erfolgreichen Aldebaran® 360 Grad setzt auf hohe Flexibilität und effiziente Nutzung der LED-Technologie. Die Möglichkeit die Helligkeit nahezu stufenlos zu dimmen und zwischen 180° oder 360° Beleuchtung zu wählen, eröffnen ein breites Spektrum an Einsatzmöglichkeiten. Zusätzlich kann der Winkel der einzelnen LED-Elemente individuell eingestellt und so optimal dem Einsatzszenario angepasst werden.

Merkmale:

- Maximale Flexibilität dank stufenlos dimmbaren LED-Modulen sowie Umschaltung auf 180° und 360° Beleuchtung
- Optimale und gezielte Ausleuchtung im Einsatz mittels Verstellung der Neigungswinkel ohne Aufwärm- oder Abkühlphasen
- Sofort einsatzbereites und enorm helles Arbeitslicht in kompakter Bauform mit individuellen Einsatzmöglichkeiten
- Hoch effiziente LED-Technologie mit 3-facher Leistung im Vergleich zu alternativen Beleuchtungslösungen
- Stoss- und vibrationsfeste LED-Module mit einer bis zu 10-fach längeren Lebensdauer bei nur 20% des Energieverbrauchs
- Montage auf ein Stativ möglich oder alternativ aufgehängt mittels integriertem Haken

Technische Daten:

- Lichtleistung: 85'000 Lumen
- Leuchtmittel: 4 x 150 W Highend LED-Modul
- Lichtfarbe: 5000 °K
- Lebensdauer LED: 50'000 Stunden
- Leistung: 600 W
- Eingangsspannung: 110 - 240 V
- Schutzart: IP54
- Temperaturbereich: -30° bis + 40° C
- Masse (B x H): 235 x 537 mm
- Gewicht : 15 kg

Optional erhältlich:

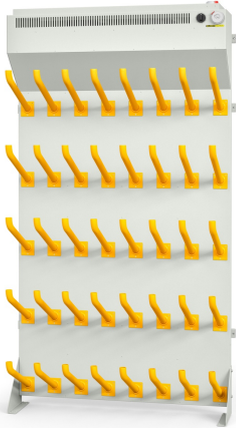
- Transportkoffer
- Stativ
- Aufhängevorrichtung

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Stiefel-Wandtrockner GT Boot 20 Power

SKU: 201.115B

Der offene Schuhtrockner GT Boot Power trocknet 20 Paar Schuhe oder Stiefel innert kürzester Zeit und dies auf minimalstem Raum. Das im Korpus integrierte, hochwertige Gebläse kombiniert mit beheizter Trocknungsluft, ermöglicht dabei eine materialschonende sowie effiziente Trocknung. Die Speziellen Düsen wurden eigens zum Trocknen von Schuhen oder Stiefeln konzipiert und sorgen nebst dem Entfernen von Restfeuchte auch für einen sicheren Halt. Aufgrund der integrierten Gladek O3 Hygienic Solution werden durch eine UV-C Leuchte, welche die sogenannten aktiven Sauerstoffe O₃ (Ozon) generiert, die unangenehmen Gerüche sowie Keime im Laufe des Trocknungsprozesses weitestgehend entfernen. Die einfache Bedienung der Zeitschaltuhr erlaubt eine auf die Bedürfnisse abgestimmte Nutzung, wobei Start sowie Betriebsdauer individuell programmiert werden können. Der Schuhtrockner lässt sich aufgrund der schmalen Bauweise auch in engen Raumverhältnissen einsetzen. Die Inbetriebnahme des Schuhtrockners von Gladek Technik erfolgt unkompliziert mittels Plug & Play und über eine gewöhnliche Haushaltssteckdose. Der GT Boot 20 ist standardmässig mit einem Standfuss ausgestattet, welcher nebst der Verankerung an der Wand zusätzlich ein Teil des Gewichtes auf den Boden abgibt und somit mehr Stabilität gewährleistet.

Merkmale:

Professionelle Trocknung von bis zu 20 Paar Schuhe oder Stiefel durch erwärmte Luft

Hochwertiges Gebläse sowie beheizte Luft für effizientes und schnelles Trocknen von Ausrüstung

Materialschonende Trocknung und somit länger Haltbarkeit qualitativer Schutzausrüstung

Optimal für den Einsatz bei engen Platzverhältnissen durch schmale Bauweise

Individuell programmierbar mittels Zeitschaltuhr, wobei Start sowie Dauer definiert werden können

Einfachste Bedienbarkeit und eine unkomplizierte Inbetriebnahme durch Plug & Play

Technische Daten:

Material: Stahl (pulverbeschichtet)

Farbe: Lichtgrau (RAL 7035)

Anschluss: 230 V

Stromverbrauch: 1.9 kW

Bedienung: Zeitschaltuhr (6 & 24h)

Geräuschemissionen: < 65 dB (A)

Anschlusskabel: 1.8 m

Masse (H x B x T): 2080 x 1148 x 385 mm

Gewicht: 100 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

20 Paar Schuhdüsen

Optional erhältlich:

Stiefeldüsen

Handschuhdüsen

Lieferung erfolgt ohne Befestigungsmaterial





Sicherheits-Gummistiefel SAFETY Plus

SKU: N/A

Der Schaft und die Sohle der Gummistiefel sind aus einer Nitrilkautschuk/PVC-Mischung gefertigt., wodurch sie öl-, fett- und benzinbeständig sind und auch bei tiefen Temperaturen nicht verhärten. Das gemeinsame Sohlenprofil mit den patentierten Gleitschutzknoppen (mit Ansaugwirkung) garantiert einmaligen Gleitschutz auf nassem, schneebedecktem, öligem und fettigem Untergrund. Die Feuerwehr-Stiefel sind bei Bedarf in der Höhe abschneidbar und das Innenfutter auswaschbar sowie schnell trocknend. Die Sicherheitsstiefel Safety Plus in schwarz besitzen eine Stahlkappe mit Stahlzwischensohle, Rist- und Knöchelschutz wie auch eine anti-rutsch Laufsohle in rot.

Technische Daten:

Farbe Stiefel: Schwarz

Farbe Sohle: Rot

Höhe: 38 cm

Größen: 40 - 47

Zulassungen: DIN EN ISO 20345-1:2004

SKU	Grösse
220.100-40-SP	40
220.100-41-SP	41
220.100-42-SP	42
220.100-43-SP	43
220.100-44-SP	44
220.100-45-SP	45
220.100-46-SP	46
220.100-47-SP	47



Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team



Arbeitshandschuh FOPPA

SKU: N/A

Der überarbeitete Arbeitshandschuh von FOPPA in der Version "Safety First" ist aus hochwertigen Materialien gefertigt und weist einen sehr hohen Tragekomfort auf. Aufgrund der Kombination aus speziell aufeinander abgestimmten Materialien bietet der Arbeitshandschuh ein ausgezeichnetes Tastgefühl sowie optimalen Schutz bei einfachen mechanischen Arbeiten. Die aus Amara-Leder gefertigte Innenhand verfügt zudem über eine Acryl-Fütterung, welche ein äusserst angenehmes Gefühl bei jedem Einsatz verspricht. Die Rückhand besteht aus Nylon, welches mit zusätzlichen Knöchelprotektoren an den Fingern ausgestattet wurde, womit ein erweiterter Schutz sichergestellt ist. Der Klettverschluss am Handgelenk sorgt für einen perfekten Halt und verhindert zugleich das Eindringen von Schmutz sowie Fremdkörpern.

Merkmale:

Hervorragender Tragekomfort sowie ausgeprägtes Tastgefühl aufgrund optimal aufeinander abgestimmten Materialien
Ideale Schutzeigenschaften mit zusätzlichen Knöchelprotektoren für maximale Sicherheit bei einfachen Arbeiten
Perfekter Halt dank passgenauem Schnitt und Klettverschluss am Handgelenk zum Schutz vor Fremdkörpern
Hochwertige Innenhand aus Amara-Leder mit Acryl-Fütterung sowie einer Lasche zur Befestigung mit Karabiner

Technische Daten:

Farbe: Rot/Schwarz
Material Rückhand: Nylon
Material Innenhand: Amara-Leder mit Acryl-Fütterung
Zulassungen: EN 388

SKU	Grösse
221.048A-SF-10	Grösse 10
221.048A-SF-11	Grösse 11
221.048A-SF-12	Grösse 12
221.048A-SF-7	Grösse 7
221.048A-SF-8	Grösse 8
221.048A-SF-9	Grösse 9

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team



