

IGNITESERIES

Die IGNITE SERIES setzt neue Maßstäbe! SKYLOTEC präsentiert mit dieser neuen Gurtlinie ein vollständig durchdachtes System in Bezug auf Ergonomie, Tragekomfort und Design. Alle IGNT- Varianten überzeugen durch raffinierte Details bei höchstmöglichem Anwendernutzen. Jeder einzelne Bestandteil der Gurte wurde komplett überarbeitet. Konstruktion sowie Farbgebung machen die neue Serie unverwechselbar.

Alle Hauptanschlagpunkte heben sich mit einem kräftigen Orange farblich stark von den anderen Ösen und Materialschlaufen in Grau ab. Speziell auf die menschliche Anatomie angepasste Hüftpolsterungen ermöglichen eine extrem gute Passform

und hohen Komfort auch bei längerem Arbeiten im Gurt. Alle Gurte sind standardmäßig mit Schulter- und Beinpolstern ausgestattet. Neue, patentierte Versteller verhindern ein lästiges Lockern des Gurtbandes bei dauerhafter Bewegung. Deutliche Erleichterung bieten die um 180 Grad gedrehten Versteller im Schulterbereich, wodurch sich der Gurt erstmals durch ein Ziehen nach unten einstellen lässt. Überstehendes Gurtband kann schnell und einfach mittels cleverer Gurtbandaufwicklung fixiert werden. Die IGNITE SERIES ist mit eigens entwickelten Klickschnallen ausgestattet, die sehr flach und aus hochfestem Edelstahl gefertigt sind. Alle Gurte sind in 3 Größen erhältlich.



 SKYLOTEC

Im Mühlengrund 6-8 | 56566 Neuwied | Fon +49 (0)2631-9680-0 | Fax +49 (0)2631-9680-80 | Mail info@skylotec.de | www.skylotec.de

IGNITESERIES

Ergonomie trifft Design.

SKYLOTEC.COM



WERK 1124-RTX-37-DE 10/15





BIS
140 KG



BIS
140 KG



BIS
140 KG



BIS
140 KG

IGNITEION

Unser neuer Allround-Gurt für alle klassischen Anwendungen beim Bau und in der Instandhaltung, der mit seinen vereinfachten Verstellmöglichkeiten im Brust- und Beinbereich sowie drei verschiedenen Größen vor allem eins kann: Gut sitzen!

Auch für Anwender, die seltener PSAGa tragen müssen, ist der IGNITE ION äußerst benutzerfreundlich und selbsterklärend. Die Fidlock-Schnalle im Brustbereich schnappt magnetisch ein und schließt somit beinahe automatisch. Die beiden orangenen textilen Anseilschlaufen sind zur gemeinsamen Benutzung zugelassen und für höchste Sicherheit mit Abriebindikator ausgestattet.

Benutzerfreundlich, selbsterklärend, sicher:

- leichtes Anziehen und Einstellen des Gurtes
- sehr gute Passform
- große textile Anseilschlaufen (Brust) mit Abriebindikator

PAT

| Normen | EN 361 | | |
|---------------|-------------|--------------|----------------|
| Leibweite | 700-1000 mm | 800-1100 mm | 900-1200 mm |
| Gewicht | 1,1 kg | 1,2 kg | 1,3 kg |
| Artikelnummer | G-1130-XS/M | G-1130-M/XXL | G-1130-XXL/5XL |

IGNITETRION

Der leistungsstarke Komplettgurt für Industrie und Handwerk ist unkompliziert und einfach anzuziehen. Er punktet durch extrem flexibel einstellbare Gurtbänder, die durch das dünne, aber effiziente Hüftpolster geführt werden. Durch seine asymmetrische Form sorgt das Polster dafür, dass die Schnalle im Bauchbereich nicht drückt. Ergonomische Halteösen liegen in eingeklappter Form perfekt an der Hüfte ohne zu stören. Bei Benutzung werden sie umgeklappt und halten nach dem Einschnappen ihre Position. Die innovativen OKTALOCK Klickschnallen enthalten Verstell-Elemente, die ein ungewünschtes Lockern des Gurtbandes vermindern und ein Nachstellen während der Arbeit überflüssig machen.

Funktionalität und Ergonomie satt:

- asymmetrische Polsterung mit integrierter Gurtführung
- 4 Schnallen ermöglichen individuelles Einstellen
- Halteösen liegen ergonomisch optimal auf der Hüfte

PAT

| Normen | EN 358, EN 361 | | |
|---------------|----------------|--------------|----------------|
| Leibweite | 750-1250 mm | 800-1300 mm | 900-1400 mm |
| Gewicht | 1,9 kg | 2,0 kg | 2,1 kg |
| Artikelnummer | G-1131-XS/M | G-1131-M/XXL | G-1131-XXL/5XL |

IGNITEPROTON

Der IGNITE PROTON ist die Weiterentwicklung unseres beliebten ARG 51 auf höchstem Niveau. Ein sehr aufwändig designter und nicht minder durchdachter Gurt mit thermogeformtem AIRPAD Hüftpolster sowie raffinierter Konstruktion lässt keine Wünsche in Tragekomfort und Bedienbarkeit offen. Die zentrale Brustöse lässt sich immer perfekt auf den Anwender anpassen. Anatomisch vorgeformte Schulter- und Beinpolster schmiegen sich weich an den Körper an und verteilen die Lasten optimal. Überschüssiges Gurtband ist aufgrund praktischer Gurtbandaufwicklung mit Fixierung kein Störfaktor mehr. Die standardmäßige Ausstattung mit vorgeformten Materialschlaufen und Werkzeugösen für jeden Bedarf ist selbstverständlich.

Punktet bei Tragekomfort, Farbkonzept und Design:

- ergonomisches Hightech-Hüftpolster AIRPAD
- farbliche Kennzeichnung der Hauptanschlagpunkte
- Werkzeug- und Materialschlaufen für jeden Einsatzzweck

PAT

| Normen | EN 358, EN 361 | | |
|---------------|----------------|--------------|----------------|
| Leibweite | 650-1150 mm | 800-1300 mm | 950-1450 mm |
| Gewicht | 2,7 kg | 2,8 kg | 2,9 kg |
| Artikelnummer | G-1132-XS/M | G-1132-M/XXL | G-1132-XXL/5XL |

IGNITEARGON

Ein solider Gurt für die Seilzugangstechnik, der durch viele Verbesserungen in punkto Ergonomie und Bedienbarkeit mit sehr hohem Tragekomfort überzeugt. Bei der Entwicklung dieses Spezialgurtes in V-Konstruktion wurde höchster Wert auf ergonomische Einstellmöglichkeiten und optimale Bewegungsfreiheit gesetzt. Dazu trägt vor allem die sehr flexible Beinverbindung bei. Die dem Körperverlauf angepassten Halteösen liegen sowohl in eingeklappter als auch aufgeklappter Form perfekt an der Hüfte. Zudem sorgt die anatomisch geformte Bein- und Hüftpolsterung dafür, dass beim Sitzen im Gurt auch bei langen Arbeitstagen keine Druckstellen entstehen, was den IGNITE ARGON zu einem wahren Komfort-Wunder macht.

Perfekt einstellbarer Gurt für die Seilzugangstechnik:

- anatomisch geformte Polster für höchsten Tragekomfort
- Brustöse zur Selbstsicherung, aber auch zur Rettung
- optimale Bewegungsfreiheit ohne Druckstellen

PAT

| Normen | EN 358, EN 361, EN 813 | | |
|---------------|------------------------|--------------|----------------|
| Leibweite | 800-1200 mm | 900-1300 mm | 1000-1500 mm |
| Gewicht | 2,1 kg | 2,2 kg | 2,5 kg |
| Artikelnummer | G-1133-XS/M | G-1133-M/XXL | G-1133-XXL/5XL |

Mit der **IGNITESERIES** hat SKYLOTEC viel Wert auf ein Design gelegt, welches Ästhetik mit hohem Anwendernutzen verbindet. Dazu trägt auch die durchdachte Farbgebung bei. Im oberen Teil der Gurte ist schwarzes Gurtband mit orangenen Kontrasten verarbeitet, im unteren Teil das gleiche Gurtband, nur mit Grautönen. Dadurch lässt sich auch im nicht angezogenen Zustand schnell erkennen, wo beim Gurt oben und wo unten ist. Bei den Anschlagpunkten wird ganz klar zwischen den orangenen Hauptanschlagpunkten gemäß EN 361 und anderen Ösen wie Halte- (EN 358) oder Sitzösen (EN 813) in Grau unterschieden. Dies verhindert ein irrtümliches Anseilen.

PAT Schutzrecht für Produkt (oder -Komponenten) in einem oder mehreren Ländern erteilt oder angemeldet



OKTALOCK

Die von SKYLOTEC neu entwickelte Klickschnalle aus hochfestem, korrosionsbeständigem Edelstahl besteht im Gegensatz zu anderen auf dem Markt befindlichen Automatikschnallen aus zwei exakt gleich geformten Teilen für eine gleichmäßige Belastung der Verbindungsstücke. Sie ist super flach, wird EN- als auch ANSI-Anforderungen gerecht und ist gerade in Kombination mit den neuen Verstellern, die eine einfache Gurtbandeinstellung ermöglichen, sehr einfach in der Handhabung.



MOVV

Bei den neuen, patentierten Verstellern verhindert ein zusätzlicher Steg ein lästiges Lockern des Gurtbandes bei dauerhafter Bewegung. Die besondere Konstruktion vereinfacht und beschleunigt das manuelle Lockern und Festziehen des Gurtbandes auf die richtige Größe. Absolute Erleichterung bieten auch die um 180 Grad gedrehten Versteller im Schulterbereich, wodurch sich der Gürt erstmals durch ein Ziehen in Richtung Boden statt Richtung Kopf, einstellen lässt.



AIRPAD

Die innovative Hüftpolsterung ist perfekt auf die menschliche Anatomie zugeschnitten. Die innere Formgebung des AIRPAD beim IGNITE PROTON mit vielen unterschiedlich großen Erhöhungen wurde anhand wissenschaftlicher Methoden auf die Anatomie, d.h. den Muskelaufbau und Knochenverlauf des menschlichen Körpers angepasst, um eine optimale Lastenverteilung zu gewährleisten und Druckstellen von Anfang an zu vermeiden. Die vielen einzelnen Auflagepunkte sorgen im Gegensatz zu einer flächigen Auflage für ein angenehmeres Tragegefühl und ermöglichen eine Luftzirkulation.



IGNITESERIES

The IGNITE SERIES sets new standards! With this new safety harness line, SKYLOTEC presents a thought-out system in terms of ergonomics, comfort and design. All IGNITE variants impress with refined details while retaining the maximum user benefit. Every single part of the safety harnesses has been completely revised. The new series is distinctive thanks to design and colour scheme.

All major anchoring points stand out with vivid orange from other eyelets and gear loops in grey. Hip padding specially adapted to the human anatomy allow perfect fit and comfort, even after prolonged operation in the safety harness.

All safety harnesses are standard equipped with shoulder and leg pads. New, patented adjusters prevent annoying loosening of the strap belt during motion. The adjusters rotated by 180 degrees offer significant ease in the shoulder area, whereby the safety harness can be adjusted for the first time by pulling downwards. Protruding belt straps can be fixed quickly and easily with the clever belt strap coiling. The IGNITE SERIES is equipped with specially developed OKTALOCK click buckles that are flat and made of high strength steel. All safety harnesses are available in 3 sizes.



 SKYLOTEC

Im Mühlengrund 6-8 | 56566 Neuwied | Fon +49 (0)2631-9680-0 | Fax +49 (0)2631-9680-80 | Mail info@skylotec.de | www.skylotec.de

IGNITESERIES

Ergonomics meets design.

SKYLOTEC.COM



WERK-1124-FK-37-EN 10/15



up to
140 KG



up to
140 KG



up to
140 KG



up to
140 KG

IGNITEION

Our new all-round safety harness for all classical applications in construction and maintenance has above all one major feature due to simplified adjustment options in the chest and leg area as well as three different sizes: exceptional fit!

Even for users who rarely wear personal protective equipment against falls from height, the IGNITE ION is extremely easy to use and self-explanatory. The buckle by Fidlock in the chest area snaps magnetically and closes almost automatically. The two orange roping-up loops made of fabric are approved for joint use and equipped with abrasion indicator for maximum safety.

User-friendly, self-explanatory, safe:

- easy to put on and adjust
- very good fit
- large roping-up loops (chest) with wear indicator

PAT

| | | | |
|--------------------|-------------|--------------|----------------|
| Standards | EN 361 | | |
| Body width | 700-1000 mm | 800-1100 mm | 900-1200 mm |
| Weight | 1.1 kg | 1.2 kg | 1.3 kg |
| Article No. | G-1130-XS/M | G-1130-M/XXL | G-1130-XXL/5XL |

IGNITETRION

The new high-performance full body harness for industry and trade is uncomplicated and very easy to buckle on. The harness scores with extremely flexible adjustments of belt straps that are passed through the thin but effective hip padding. Due to its asymmetric shape, the padding ensures that the buckle does not exert any pressure in the abdominal area. Ergonomic eyelets are perfectly folded in at the hip without interfering. They are unfolded for use and maintain their position after snapping. The innovative OKTALOCK click buckles made of stainless steel include new adjustment elements that eliminate undesirable loosening of the belt strap during movement and obviate the need for readjusting during work.

Functionality and ergonomics in abundance:

- asymmetric padding with integrated belt guide
- 4 buckles allow individual adjustments
- retaining eyelets fit the hip ergonomically

PAT

| | | | |
|--------------------|----------------|--------------|----------------|
| Standards | EN 358, EN 361 | | |
| Body width | 750-1250 mm | 800-1300 mm | 900-1400 mm |
| Weight | 1.9 kg | 2.0 kg | 2.1 kg |
| Article No. | G-1131-XS/M | G-1131-M/XXL | G-1131-XXL/5XL |

IGNITEPROTON

The IGNITE PROTON is the evolution of our popular ARG 51 to a higher level. A safety harness with an elaborate and thought-out design with thermoformed hip padding AIRPAD and sophisticated construction leaves nothing to be desired in terms of comfort and usability. The central chest eyelet can be adapted perfectly to the user. Anatomically preformed shoulder and leg padding clings to the body and distributes the load optimally. Excess belt strap is no longer a disturbing factor due to practical belt strap coiling with fixation. The standard fitting with preformed gear loops and tool eyelets for any requirement is matter of course.

Scores with comfort, colour concept and design:

- ergonomic high-tech padding AIRPAD
- colour coding to identify the main anchoring points
- tool eyelets and gear loops for every purpose

PAT

| | | | |
|--------------------|----------------|--------------|----------------|
| Standards | EN 358, EN 361 | | |
| Body width | 650-1150 mm | 800-1300 mm | 950-1450 mm |
| Weight | 2.7 kg | 2.8 kg | 2.9 kg |
| Article No. | G-1132-XS/M | G-1132-M/XXL | G-1132-XXL/5XL |

IGNITEARGON

A solid safety harness for rope access that impresses through many improvements in ergonomics and usability with very high wearing comfort. In developing this special safety harness in V-design, great importance was attached to ergonomic adjustments and optimum freedom of movement. The extremely flexible leg joint is a major contributor to this achievement. The retaining eyelets adapted to the body shape cling perfectly to the hip in folded and unfolded state. In addition, the anatomically shaped leg and hip padding ensures that no pressure points develop when sitting in the safety harness even during long working days. This makes the IGNITE ARGON a true comfort miracle.

Perfectly adjustable safety harness for rope access:

- anatomically shaped padding for maximum wearing comfort
- chest eyelet for belay, but also for rescue
- optimal freedom of movement without pressure points

PAT

| | | | |
|--------------------|------------------------|--------------|----------------|
| Standards | EN 358, EN 361, EN 813 | | |
| Body width | 800-1200 mm | 900-1300 mm | 1000-1500 mm |
| Weight | 2.1 kg | 2.2 kg | 2.5 kg |
| Article No. | G-1133-XS/M | G-1133-M/XXL | G-1133-XXL/5XL |

With the **IGNITE SERIES**, SKYLOTEC has put much emphasis on a design that combines aesthetics with high user benefit. The well thought out colour scheme contributes to the aesthetic design. In the upper part of all safety harnesses, the black belt strap is manufactured in contrasting orange; in the lower part, the belt strap is manufactured in shades of grey. This allows quick detection of the safety harness' top and bottom if not worn. At the anchoring points, a clear distinction is made between main anchoring points in orange according to EN 361 and other eyelets such as retaining (EN 358) and seat eyelet (EN 813) in grey. This prevents accidental incorrect roping up.

PAT Intellectual Property for the product (or components) guaranteed or registered in one or more countries



OKTALOCK

The new click buckle developed by SKYLOTEC made of high-strength, corrosion resistant stainless steel consists - in contrast to other automatic buckles on the market - of two identically shaped parts for an even load on both connection pieces. The buckle is extremely flat, meets EN and ANSI requirements and is very easy to use especially in conjunction with the new adjusters that allow easy belt strap adjustment.



MOVU

An additional web on the new, patented adjusters prevents annoying loosening of the belt strap during motion. The special design simplifies and speeds up the manual slackening and tightening of the belt strap to the right size. The adjusters rotated by 180 degrees in the shoulder/area make it possible for the first time to adjust the safety harness ergonomically by pulling downwards instead of upwards.



AIRPAD

The innovative hip padding is perfectly tailored to the human anatomy. Based on scientific methods, the inner shape of the AIRPAD (model: IGNITE PROTON) with many differently sized ridges was adapted to the anatomy of the human body, i.e. muscle and bone structure, to ensure optimum load distribution and avoid pressure points from the outset. As opposed to a flat support, the many individual support points provide a pleasant wearing comfort and allow air to circulate.

