

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.

