



ZARGES

# FALL PROTECTION

Katalog 2026/27



# SICHERHEIT AUF NEUEM NIVEAU





---

„ZARGES Steigleitern sind aus Industrie und Bau nicht mehr wegzudenken. Dass ZARGES jetzt ein System anbietet, mit dem ich mich zusätzlich sichern kann, macht für mich rundum Sinn. ZARGES Leitern vertraue ich zu 100 % - deshalb kann das für mich bei der Absturzsicherung nur Fall Protection von ZARGES sein.“

**Matthias Ruprecht, Industriekletterer**

---



# SICHERHEIT WEITER GEDACHT ...

... mit bewährter ZARGES Qualität: Seit über 90 Jahren stehen wir für Innovation beim sicheren Arbeiten in der Höhe. Ergänzend erweitern wir unser Portfolio um leistungsstarke Fall Protection Lösungen für noch mehr Sicherheit in der Höhe

**Ob auf Baustellen, Dächern oder in der Industrie:  
ZARGES bietet ein modulares Sortiment an persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA).**

Dazu gehören Auffanggurte, Verbindungsmittel, Höhensicherungsgeräte und Anschlagseinrichtungen. Die Lösungen sind intuitiv in der Handhabung, normgerecht und auf verschiedenste Anwendungen abgestimmt – von der Feuerwehr bis zur Wartung an Steigleitern. Innovative Features

wie Chair in the Air, ZmartCheck (NFC) und WebAlert sorgen für zusätzliche Sicherheit.

Entdecken Sie mit uns die Zukunft von sicherem Arbeiten in der Höhe!



# DIE EINZIGARTIGE LÖSUNG GEGEN HÄNGETRAUMA

NEU: Chair in the Air bietet erstmals den integrierten Schutz vor Hängetrauma

EINZIGARTIG  
IM MARKT!

Wir kümmern uns nicht nur um den Schutz vor Abstürzen – wir gehen einen Schritt weiter. Denn nach dem Absturz ist vor der Rettung: schon nach nur 10 Minuten kann es zu einem lebensgefährlichen Hängetrauma kommen. Unsere Auffanggurte haben erstmals den Schutz vor Hängetrauma direkt im Auffanggurt integriert.

„Das Anti-Hängetrauma System Chair in The Air im Auffanggurt verbaut zu haben, ist einzigartig. Kenne ich so bei keinem anderen Hersteller. Es geht auch um den Zeitfaktor, den ich damit noch mal enorm strecken kann.“

**Matthias Ruprecht, Industriekletterer**



In nur 5 Sekunden kann sich der Anwender in eine sitzende Position bringen. Ein gefährliches Hängetrauma kann so bedeutend einfacher und schneller verhindert werden als mit dem Mitnehmen und Anbringen von Halteschlingen oder dem Knoten einer Prusikschlinge.



# CLEVERES SORTIMENT - VIELE ANWENDUNGEN

Produktedschungel adé! Mit unseren ZARGES Produkten für Arbeitsplatzpositionierung und Absturzsicherung erhalten Sie ein strukturiertes Sortiment ausgewählter Produkte, die individuell je nach Einsatzzweck miteinander kombiniert werden können. Der Vorteil: ein übersichtliches Angebot für verschiedenste Einsatzgebiete mit maximaler Sicherheit in der Anwendung.

## 4 Gurte für 4 Anwendungsbereiche ...



## ... kombiniert mit 4 ergänzenden Produktkategorien ...



## ... immer die passende Lösung - für 9 Einsatzgebiete.

Ob Dach- oder Gerüstarbeiten, Arbeiten im Stahlbau, auf Arbeitsbühnen, Steigleitern, bei der Maschinen- oder Dachwartung, Arbeitsplatzpositionierung oder bei seilunterstützten Arbeiten und Rettung – mit den zahlreichen Kombinationsmöglichkeiten der ZARGES Produkte für Absturzsicherung haben Sie immer die passende Lösung zur Hand.

# KOMPROMISSLOS AUSGESTATTET

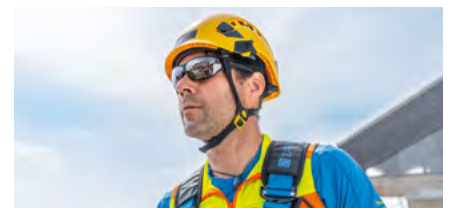
Alle wichtigen Features gibt es bei uns schon ab dem Einstiegsmodell. Denn Sicherheit und Komfort sollten keine Frage der Produktwahl sein.

Alle unsere ZARGES Fall Protection Produkte sind ab dem Einstiegsmodell mit den wichtigsten Features wie Chair in the Air, ZmartCheck und WebAlert ausgestattet.



## WEBALERT

Spröde, rissige Gurte können lebensgefährlich sein. Daher verfügen alle unsere Auffanggurte über das WebAlert Feature. Werden die in das Gurtband eingewebten roten Fasern sichtbar, darf der Auffanggurt nicht mehr verwendet werden.



„WebAlert ist ein sinnvolles Feature, da man so einfach den Verschleiß oder die Häufigkeit der Benutzung herausfindet.“

**Andreas Schanzer, Höhenretter**

## ZMARTCHECK

Gemäß EN 365 dürfen nur geprüfte Auffanggurte zum Einsatz kommen. Damit alle relevanten Daten, wie zum Beispiel das Datum der letzten jährlichen Inspektion, das Herstellungsdatum oder das maximale Benutzergewicht schnell zur Hand sind, ist jeder Gurt mit einem ZmartCheck NFC-Tag ausgerüstet. Einfach Smartphone daran halten - fertig!



Alle 4 Auffanggurte besitzen viele sicherheitsrelevante Features:

# SALVEX

EINSTIEGS  
MODEL



# SALVEX+



Chair in the Air	✓
WebAlert	✓
ZmartCheck	✓
Fallindikator	✓
Automatische Verschlüsse	✓
<hr/>	
Max. Nutzergewicht	150 kg
Normen	EN 361

Chair in the Air	✓
WebAlert	✓
ZmartCheck	✓
Fallindikator	✓
Automatische Verschlüsse	✓
<hr/>	
Max. Nutzergewicht	150 kg
Normen	EN 361

# ARMEX



# SUPRAX



Chair in the Air	✓
WebAlert	✓
ZmartCheck	✓
Fallindikator	✓
Automatische Verschlüsse	✓
<hr/>	
Max. Nutzergewicht	150 kg
Normen	EN 361, EN358

Sitzgurt nach EN 813*	✓
WebAlert	✓
ZmartCheck	✓
Fallindikator	✓
Automatische Verschlüsse	✓
<hr/>	
Max. Nutzergewicht	150 kg
Normen	EN 361, EN 358, EN 813

\*Da Suprax ein Sitzgurt gemäß EN 813 ist, wurde hier bewusst auf das Chair in the Air Feature verzichtet.

# EINSATZGEBIETE





1	Dacharbeit	S.16
2	Gerüstarbeit	S.17
3	Arbeitsbühne	S.18
4	Steigleiter	S.24
5	Dachwartung	S.25
6	Stahlbau	S.26
7	Maschinenwartung	S.27
8	Arbeitsplatzpositionierung	S.32
9	Seilunterstützte Arbeiten und Rettung	S.38





# SALVEX- BAUSTELLE

Bei Arbeiten in der Höhe auf Baustellen kann Unachtsamkeit und Hektik zu gefährlichen Situationen führen. Daher erfordern sie eine unkomplizierte Absturzsicherung, die den Bauarbeiter nicht stört oder behindert. Sie muss einfach verwendet werden können - vor allem von Anwendern, die nicht regelmäßig persönliche Schutzausrüstung verwenden.



# AUFFANGGURT SALVEX

Das einfache und unkomplizierte Einstiegsmodell.

Salvex ist leicht, bequem und sehr einfach anzuwenden. Dank seinem zweifarbigen Aufbau, oben ist er blau und unten schwarz, funktioniert das Anlegen intuitiv. Zudem kommt Salvex im Marktvergleich mit überdurchschnittlich vielen Features daher, ohne dabei Ihr Budget zu belasten.



**EINSTELLMÖGLICHKEIT  
SCHULTERGURTE**



**ALUMINIUM  
AUFFANGÖSE DORSAL**



**WEBALERT**



**ZMARTCHECK**



**AUTOMATISCHE  
GURTVERSCHLÜSSE**



**TEXTILE  
AUFFANGÖSE**



**CHAIR IN THE AIR**

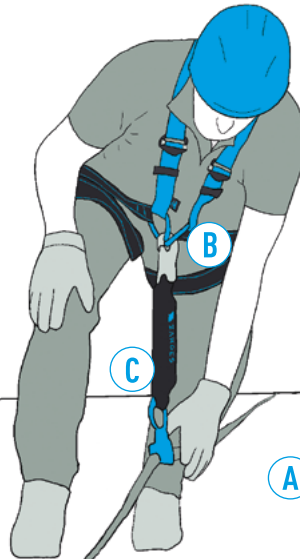


**GEEIGNET FÜR  
PERSONEN BIS 150 KG**



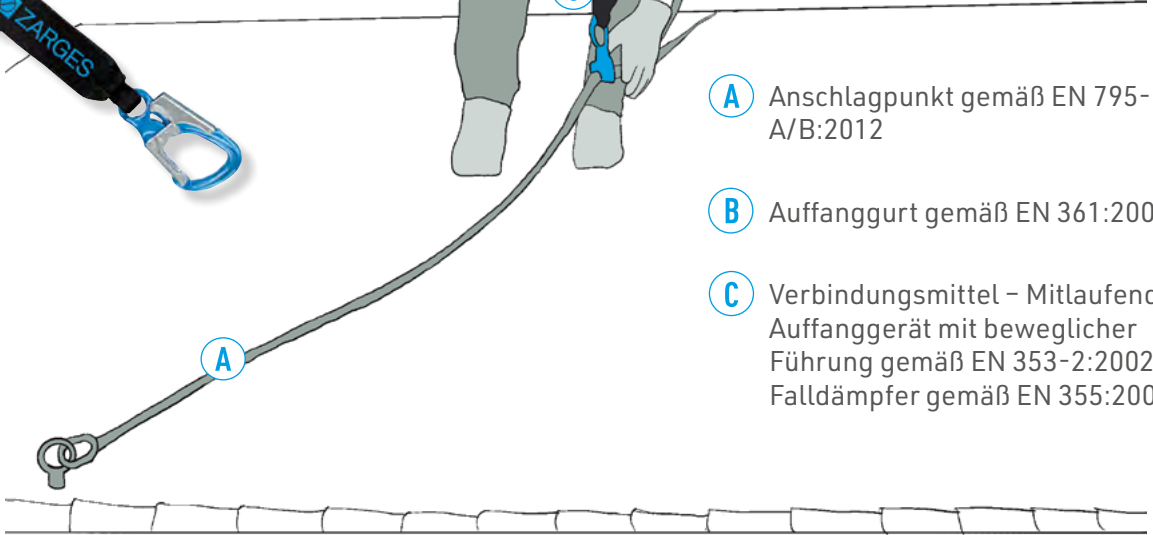
## UNSER ZUBEHÖR FÜR DACHARBEITEN: AXIC-FA

Die leichte & zuverlässige  
Möglichkeit, um sich auf Schräg-  
dächern in allen Dachbereichen  
zu sichern.



Verwendung von PSaGÄ auf  
Flachdächern oder schrägen  
Flächen ohne kollektive Schutz-  
ausrüstung und ohne Anschlag-  
einrichtung, wie festen Anschlag-  
einrichtungen mit flexibler oder  
fester Führung (EN 795).

- A** Anschlagpunkt gemäß EN 795-  
A/B:2012
- B** Auffanggurt gemäß EN 361:2002
- C** Verbindungsmittel – Mitlaufendes  
Auffanggerät mit beweglicher  
Führung gemäß EN 353-2:2002 mit  
Falldämpfer gemäß EN 355:2002.



# DACH- ARBEIT

**Sicheres Arbeiten auf dem Dach** erfordert ein einfaches Verwenden der Schutzausrüstung, auch ohne langjährige Erfahrung. Die Kombination aus Kompatibilität und einfacher Handhabung gewährleistet eine effektive Sicherung auf dem Dach.

## UNSERE PRODUKTE MEISTERN DIESE SPEZIELLEN HERAUSFORDERUNGEN:

- Unkomplizierte Verwendung mit bestehenden Anschlagpunkten und horizontalen Absturzsystemen.
- Benutzerfreundliches, mitlaufendes Auffanggerät Axic-FA.

# GERÜST- ARBEIT

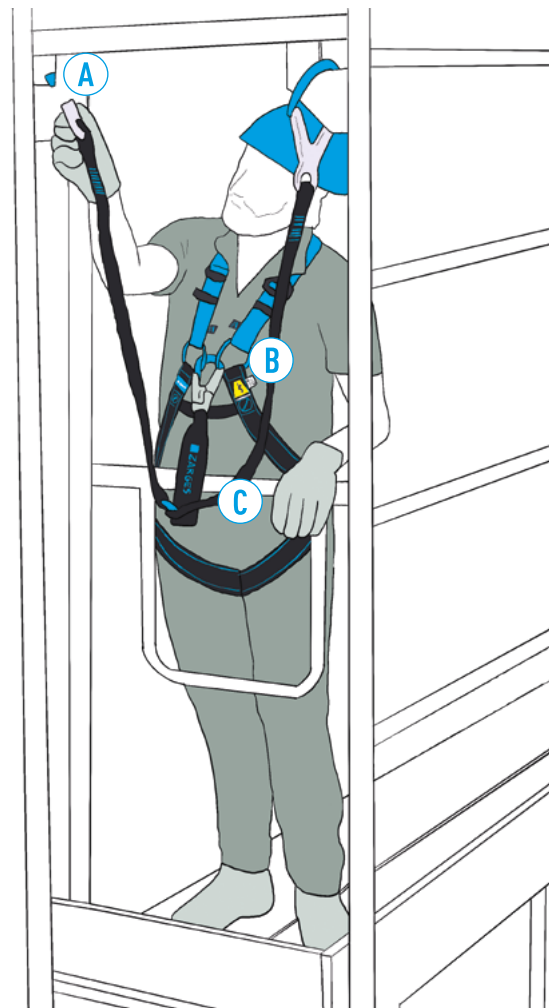


Die Absturzsicherung auf Gerüsten muss schnell, einfach und unkompliziert von statten gehen!

Möchte man bei der Arbeit zügig von A nach B kommen, müssen sich Karabinerhaken schnell lösen und wieder einhaken können, um keine Zeit zu verlieren. Deshalb verfügt der Axic-Y über leichtgängige Gerüsthaken mit großem Öffnungswinkel, der eine schnelle und einfache Verbindung an Gerüststangen gewährleistet.

## UNSER ZUBEHÖR FÜR GERÜSTARBEITEN: AXIC-Y

Zweisträngiges Verbindungsmittel für eine durchgehende Sicherung der Arbeiter (ein Karabinerhaken ist immer mit einem Anschlagpunkt verbunden). Flexible Länge zwischen 1,40 und 1,80 m.



Bei Gerüstarbeiten auf Baustellen sowie bei allen Arbeiten, bei denen der Fallschutz nicht zu 100% durch Gerüste allein gesichert werden kann, ist eine geeignete individuelle Schutzmaßnahme vorzusehen.

- A** Gerüst-Anschlagpunkt gemäß Angaben des Gerüsterstellers.
- B** Auffanggurt gemäß EN 361:2002
- C** Verbindungsmittel – Zwei-strängiges Verbindungsmittel gemäß EN 354:2010, mit Fall-dämpfer gemäß EN 355:2002 sowie mit Gerüsthaken.

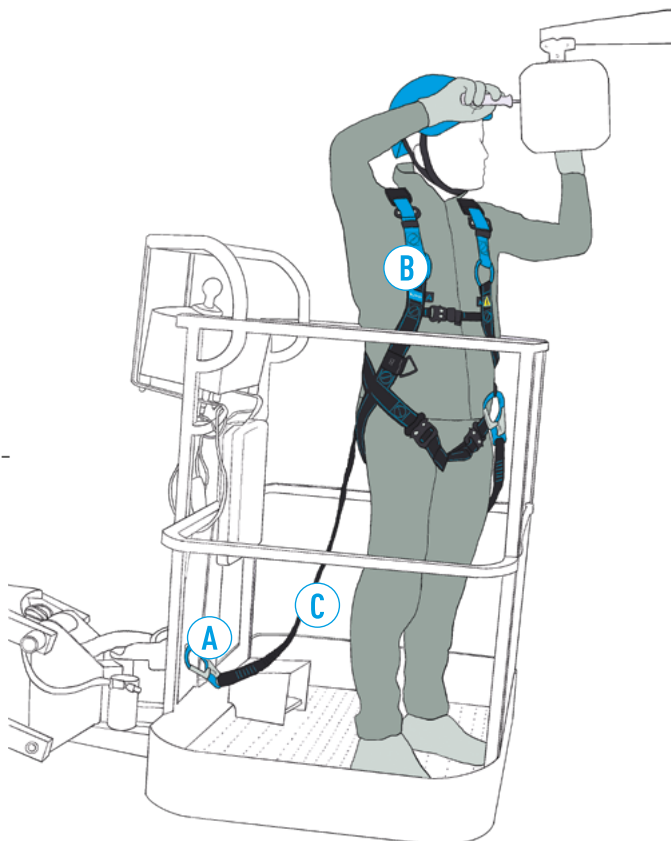
# ARBEITSBÜHNE

Besonders für Personen, die dieses Gerät nicht täglich bedienen ist es wichtig, dass die Schutzausrüstung einfach zu handhaben ist.

Unsere Absturzsicherungslösungen sind so entwickelt, dass der Benutzer sich einfach und intuitiv auf der Arbeitsbühne sichern kann. Das leichte Design sorgt für Komfort und behinderungsfreies Arbeiten.

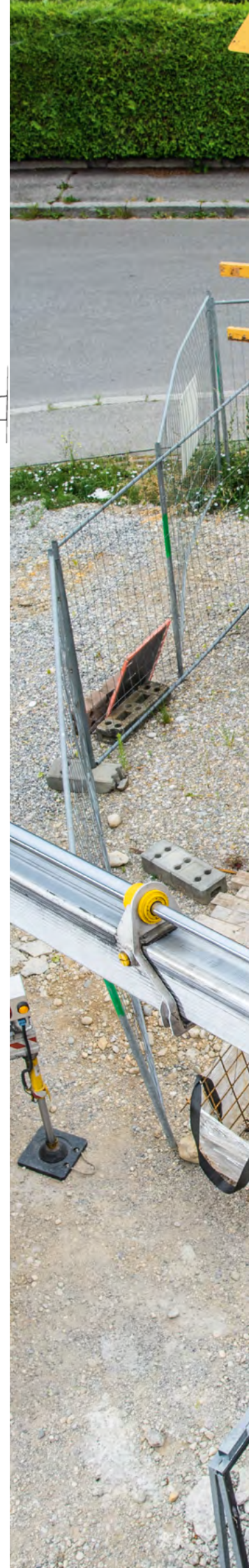
Beim Verfahren einer Arbeitsbühne besteht die Gefahr eines Sturzes aus dem Arbeitskorb. Hier ist deshalb eine persönliche Absturzsicherung vorgeschrieben.

- A** Anschlagpunkt - Nutzen Sie ausschließlich den vorgegebenen Anschlagpunkt des Arbeitsbühnen-Herstellers.
- B** Verwenden Sie einen Auffanggurt gemäß EN 361:2002
- C** Verbindungsmittel - Achten Sie auf ein einfaches oder doppeltes Verbindungsmittel gemäß EN 354:2010 mit Falldämpfer und Gerüsthaken gemäß EN 355:2002 sowie mit Gerüsthaken.




## UNSER ZUBEHÖR FÜR ARBEITSBÜHNEN: AXIC-I ODER AETHOR

Unser Verbindungsmittel ist durch seinen Haken mit ausreichendem Öffnungswinkel schnell an verschiedensten Anschlagpunkten absolut sicher mit dem Arbeitskorb zu verbinden.







The image shows a large industrial facility with a complex network of pipes, metal structures, and machinery. A prominent feature is a large green cylindrical tank or component on a raised platform, surrounded by a green metal railing. The background is filled with various industrial elements, including pipes, valves, and structural beams, all set within a high-ceilinged building with large windows.

Beim Arbeiten in der Höhe im industriellen Umfeld ist Schnelligkeit gefragt. Deshalb muss die PSAgA einfach und zügig angelegt werden können. Ausrüstung und Werkzeuge müssen einfach mitgenommen werden können und am Einsatzort schnell zu Hand sein.

# SALVEX+ INDUSTRIE



# AUFFANGGURT SALVEX+

Schnell und praktikabel am Einsatzort.



Salvex+ lässt sich sehr schnell anlegen und ermöglicht, immer das passende Werkzeug dabei zu haben. Eine Personalisierung des Auffanggurtes durch ein Namensfeld stellt sicher, dass die Arbeiter immer den bereits auf sie voreingestellten Auffanggurt benutzen. Salvex+ ist leicht und mit flexiblen Schulter- und Beinpolstern für erhöhten Tragekomfort ausgestattet.

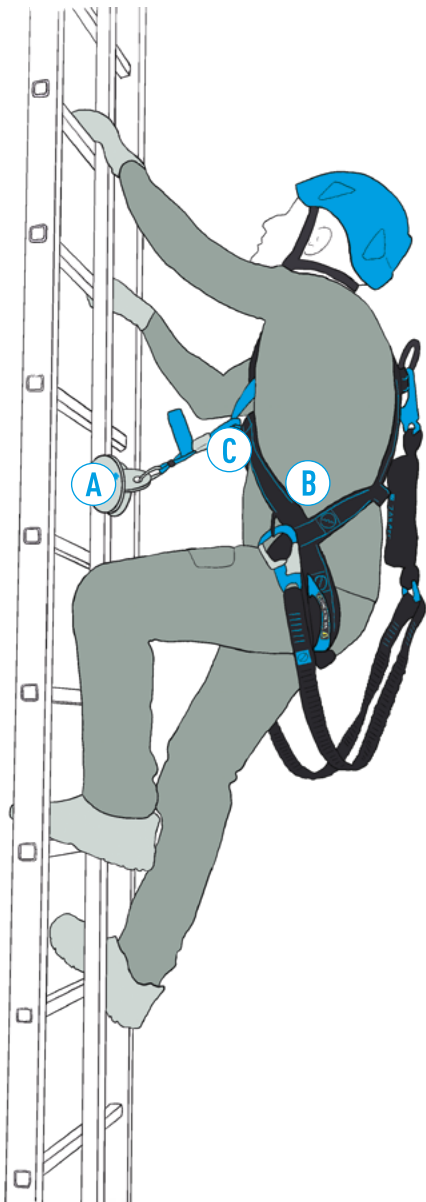


GEEIGNET FÜR  
PERSONEN BIS 150 KG

BEINPOLSTER  
(ABNEHMBAR)

CHAIR IN THE AIR

# STEIG- LEITER



Bei Auffangurten für die Sicherung an Steigleitern mit Schienen oder Seilsystem ist es wichtig, dass der Läufer leicht mitgeht und nicht beim Aufstieg behindert. Deshalb ist auch die richtige Positionierung des vorderen Anschlagpunktes entscheidend, um den Benutzer beim Auf- und Absteigen zu unterstützen.

Die textile Auffangöse im Brustbereich des Salvex+ gewährleistet diese Unterstützung und spart Gewicht ein.

- A** Anschlagpunkt – Führungseinrichtung gemäß EN 353-1:2014+A1:2017-12
- B** Auffanggurt gemäß EN 361:2023
- C** Verbindungsmittel – Steigschutzläufer nach EN 353-1:2014+A1:2017-12



## DIE PERFEKTE KOMBINATION

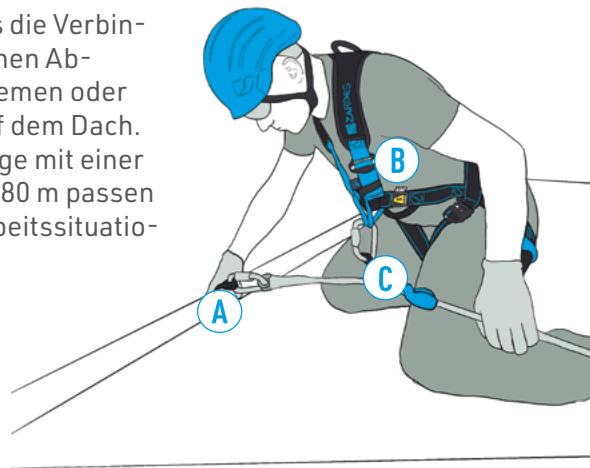
Salvex+ und der ZARGES Sicherungsläufer Zast.

Die Verwendung von persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz ist bei Steigleitern mit einer fest installierten Führungsschiene, bestehend aus einem Seilsystem oder Führungsschiens als Absturzsicherung, vorgeschrieben.

Alle Wartungsarbeiten auf Dächern von Industrieanlagen erfordern eine maximale Bewegungsfreiheit.

In Kombination mit dem Salvex+ Auffanggurt erleichtert das Axic-Y Verbindungsmittel mit Falldämpfer eine durchgehende Sicherung und erleichterte Fortbewegung. Denn mit seiner zweisträngigen Konstruktion ist immer ein Karabinerhaken mit einem Anschlagpunkt verbunden.

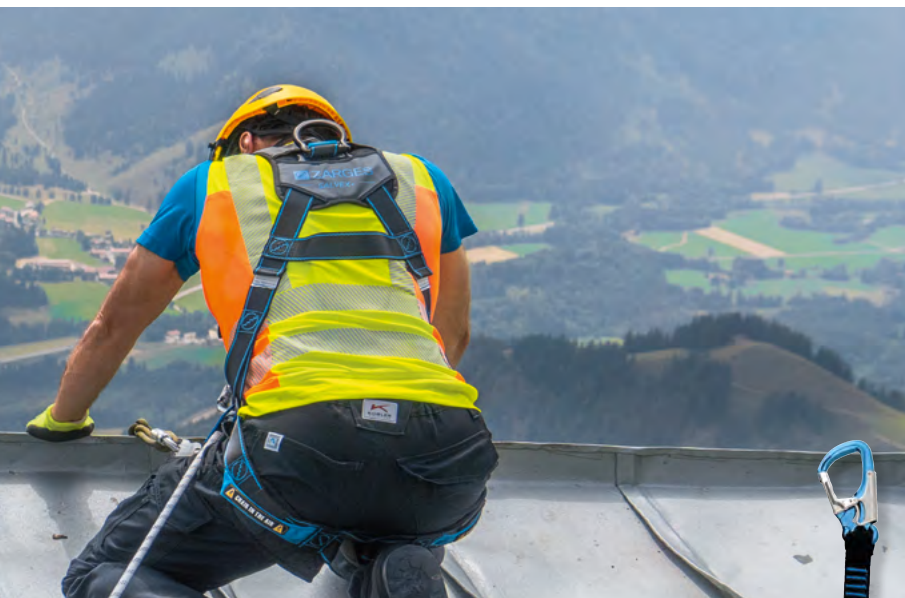
Zudem ermöglicht es die Verbindung mit verschiedenen Absturzsicherungssystemen oder Anschlagpunkten auf dem Dach. Die dehnbaren Stränge mit einer Länge von 1,40 bis 1,80 m passen sich flexibel allen Arbeitssituationen an.



# DACH- WARTUNG

An Flachdächern oder schrägen Flächen ohne kollektive Schutzausrüstung und ohne Anschlagvorrichtung wie festen Anschlagpunkten beziehungsweise Anschlagvorrichtungen mit flexibler oder fester Führung (EN 795) ist eine persönliche Absturzsicherung zwingend erforderlich.

- A** Anschlagvorrichtung nach EN 795:2012 Typ C (Seilsicherungssysteme) oder Typ D (Schienensicherungssysteme) oder Typ A
- B** Auffanggurt gemäß EN 361:2002
- C** Verbindungsmittel – Zweisträngiges Verbindungsmittel gemäß EN 354:2010, mit Falldämpfer gemäß EN 355:2002 sowie mit Gerüsthaken

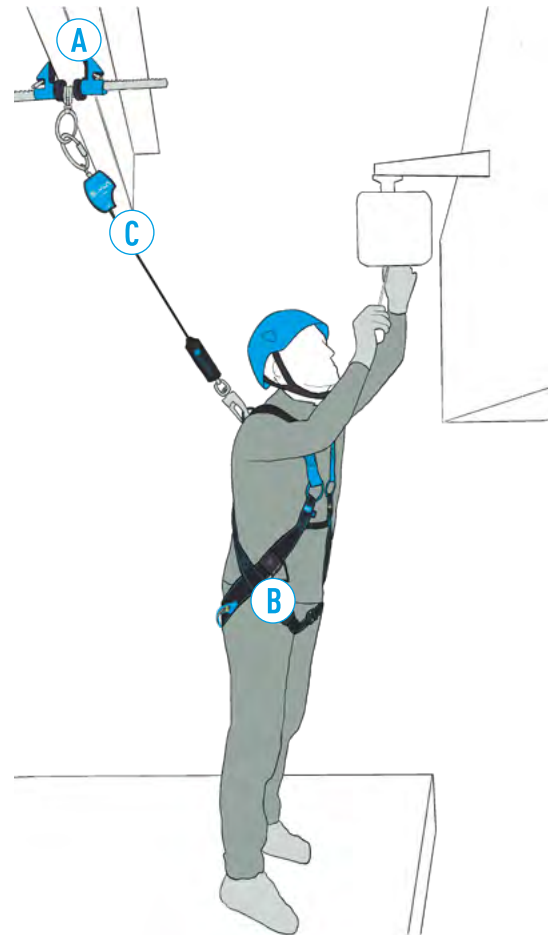


## ZUBEHÖR FÜR DIE SICHERUNG AN STEIGLEITERN UND BEI WARTUNGSARBEITEN: AXIC-Y

Ein zweisträngiges Verbindungsmittel, das z. B. zur Sicherung beim Überstieg auf Dächer oder zum Anschlagen bei Arbeiten an der Steigleiter dient.



# STAHLBAU



In Industrieanlagen sind nicht immer ausreichend Anschlageneinrichtungen vorhanden. Stahlbaukonstruktionen eignen sich aufgrund ihrer Festigkeit ideal zur Herstellung von temporären Anschlagpunkten für Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten in der Höhe.

Unser Einzelanschlagpunkt ANCHOR passt sich leicht an verschiedene Stahlträgergrößen an und bietet sicheren Halt.

Unser ZARGES-Set für flexible Höhenarbeiten im industriellen Umfeld enthält neben dem Salvex+ Auffanggurt mit flexibler Polsterung an Schultern und Beinen unser kompaktes und kantenschutzgeprüftes Höhensicherungsgerät AETHOR und den Einzelanschlagpunkt ANCHOR.



AETHOR



ANCHOR

- A** Anschlagpunkt – Temporäre Anschlagpunkte nach EN 795:2012 Typ B für Stahlträger
- B** Auffanggurt gemäß EN 361:2002
- C** Verbindungsmittel – Höhensicherungsgerät nach EN 360:2002

## UNSER ZUBEHÖR: AETHOR UND ANCHOR

Die perfekte Kombination zum Herstellen einer temporären Absturzsicherung an Stahlträgern verschiedener Größen.

# MASCHINEN- WARTUNG

Bei Wartungsarbeiten an verschiedenen Maschinen ist es zeitsparend, wenn man seine PSAgA schnell anlegen und sich unkompliziert an vorhandenen Anschlag-einrichtungen sichern kann.

Ergänzt wird unser Salvex+ durch das kantenschutzgeprüfte Höhensicherungsgerät Exhelon mit verzinktem Stahlseil. Es ist in verschiedenen Längen von 6-15 Metern erhältlich und kann an verschiedensten Unterkonstruktionen mithilfe unserer textilen Anschlagschlinge installiert werden.

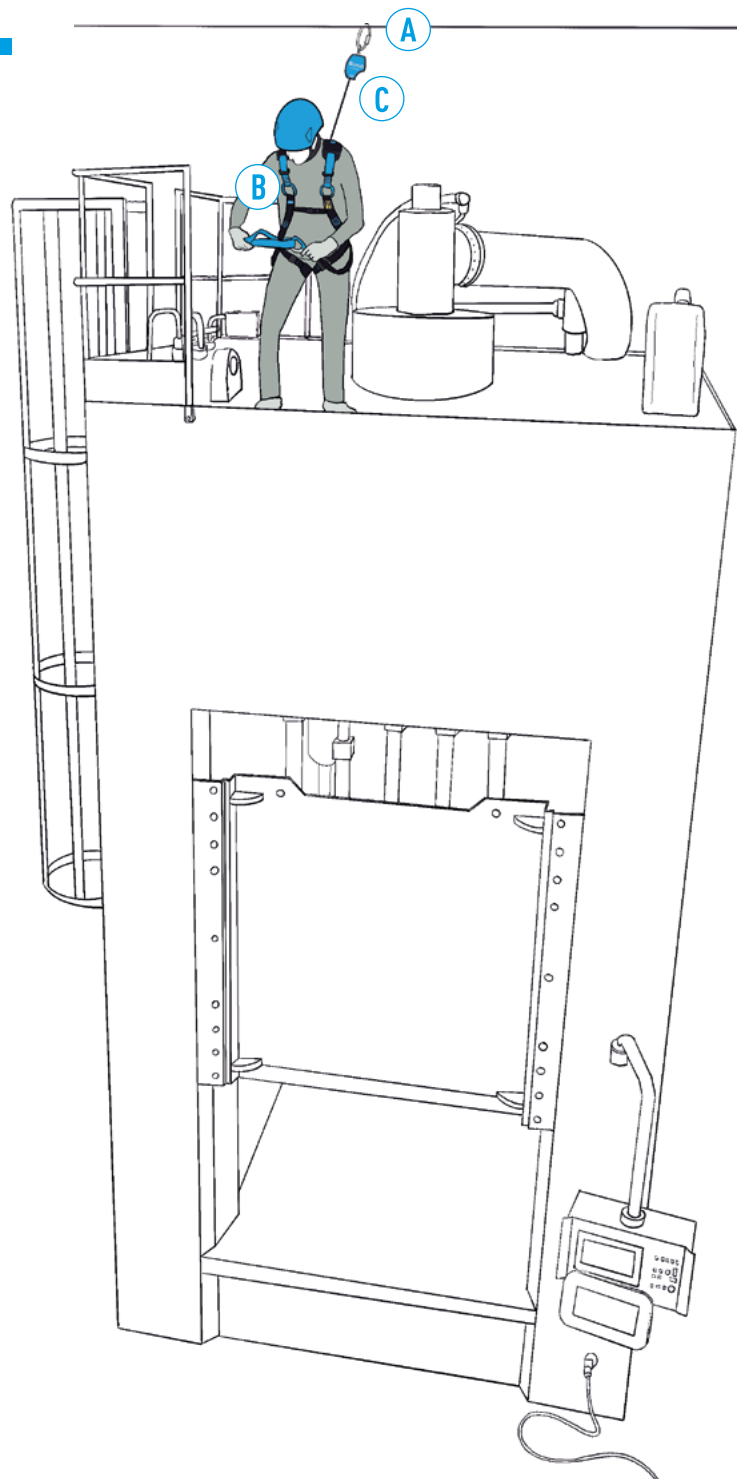
## UNSER ZUBEHÖR: EXHELON (RECHTS)

Erhältlich als Gurtband- oder Stahlseilversion. Stahlseilversion kantengeprüft. Je nach Anwendungsfall in verschiedenen Längen erhältlich.



## UNSER ZUBEHÖR: TEXTILE ANCHOR (LINKS)

Eine vielseitig einsetzbare Bandschlinge zum Anschlagen von Höhensicherungsgeräten und Verbindungsmitteln.



- A** Anschlagpunkt – Lifeline nach EN 795:2012 Typ C
- B** Auffanggurt gemäß EN 361:2002
- C** Verbindungsmittel – Höhensicherungsgerät nach EN 360:2023



Bei Wartungsarbeiten in großer Höhe z.B. an Strom- und Telekommunikationsmasten oder Windkraftwerken ist der Wartungsmonteur teils extremen Wind- und Wetterverhältnissen ausgesetzt. Die Materialien für die Absturzsicherung werden durch den täglichen Einsatz stark beansprucht. Deshalb muss sich der Anwender auf ein robustes und komfortables Equipment verlassen können. Zudem muss die Ausrüstung so beschaffen sein, dass alles Notwendige schnell und sicher zur Hand ist.

# ARMEX - ENERGIE, WIND TELEKOMMUNIKATION

# HALTEGURT ARMEX

Praktische Features und robustes Design für tägliche  
Wartungsarbeiten.

Im Bereich der Arbeitspositionierung sorgen atmungsaktive Schulter-, Hüft- und Beinpolster, die nicht einschneiden, sowie der breite Hüftgurt für komfortables Arbeiten den ganzen Tag über. Robuste Materialschlaufen unterstützen zudem eine perfekte Arbeitsplatzorganisation, damit das nötige Werkzeug schnell zur Hand ist.







# ARBEITSPLATZ- POSITIONIERUNG



**ARMEX**



**AXIC-WP**

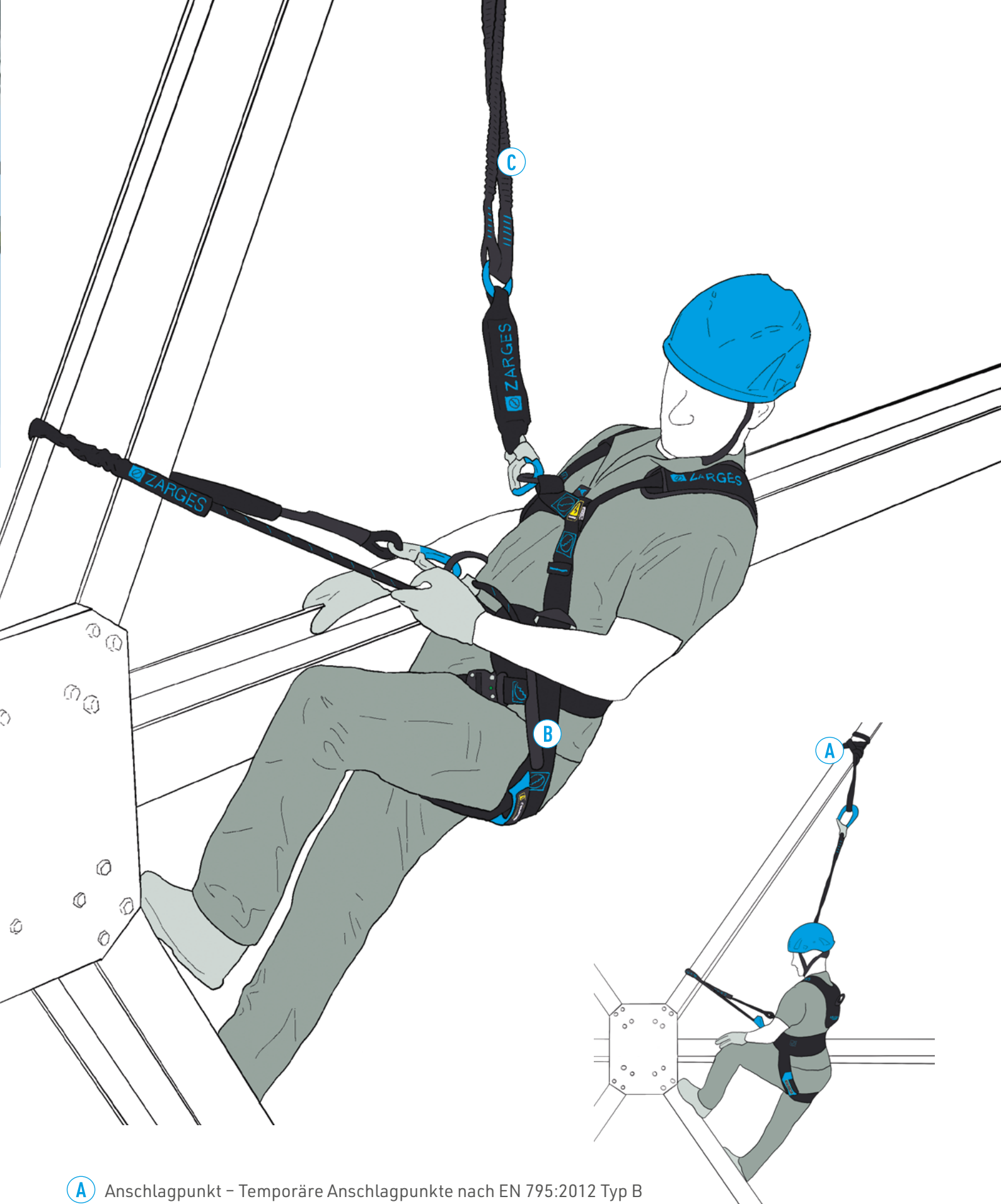


**AXIC-Y**

Mit einem bequemen Gefühl im Auffanggurt kann sich der Wartungsmonteur voll auf seine Arbeit konzentrieren. Damit er die benötigte Ausrüstung einfach am Mann mit in die Höhe nehmen kann und oben sicher schnell zur Hand hat, sind solide und clevere Lösungen gefragt.

Deshalb verfügt Armex über seitliche Befestigungsösen zur Arbeitsplatzpositionierung, die sich eng am Hüftgurt anlegen lassen und so während des Steigens nicht behindern.

Mit der leichtgängigen Seilklemme des Axic-WP sind eine unkomplizierte Fixierung am Mast und eine individuelle Längeneinstellung möglich.



**A** Anschlagpunkt – Temporäre Anschlagpunkte nach EN 795:2012 Typ B

**B** Auffanggurt – Auffanggurt gemäß EN 361:2002 und EN 358:2018

**C** Verbindungsmittel – Zweisträngiges Verbindungsmittel gemäß EN 354:2010, mit Falldämpfer gemäß EN 355:2002 und Verbindungsmittel zur Arbeitsplatzpositionierung gemäß EN 354:2010 und EN 358:2018

A high-angle, aerial view of a cable car system. The foreground shows the green-painted metal structure of the cable car, including a large pulley wheel and a cable. The background is a vast mountain valley with rolling green hills, dense forests, and a few small buildings. The sky is filled with soft, white clouds, suggesting a bright but slightly overcast day.

# SUPRAX - FEUERWEHR, RETTUNG, MILITÄR



**Beim seilunterstützten Arbeiten z.B. in der Rettung oder beim Industrieklettern, ist durch das freie Hängen viel Gewicht/Belastung auf den Beinschlaufen und den vorderen Auffangösen, so dass diese Teile besonders belastbar und gut gepolstert sein müssen. Die Person muss in der Regel viel Material mit in die Höhe nehmen und dieses dann auch gut organisiert am Mann haben.**

# SITZGURT SUPRAX

Der komfortable und robuste Sitzgurt für seilunterstützte Arbeiten.

Industriekletterer und Rettungskräfte, die viele Stunden im Seil arbeiten, haben Maximalanforderungen hinsichtlich Komfort, Belastbarkeit und Praktikabilität. Beim Suprax Sitzgurt haben wir viel Wert auf eine gute Passform, Polsterungen und Verstellmöglichkeiten gelegt, um Druckstellen und Unannehmlichkeiten zu minimieren. Viele Anschlag- und Halteösen erlauben eine unkomplizierte Verbindung mit verschiedensten Sicherungs- und Arbeitspositionierungssystemen.



ALUMINIUM AUFFANGÖSE STERNAL



ATMUNGSAKTIVE RÜCKENPOLSTERUNG UND AUFFANGÖSE DORSAL



WEBALERT



ZMARTCHECK



ANKLAPPBARE SEITLICHE HALTEÖSEN LATERAL



ATMUNGSAKTIVES HÜFTPOLSTER



BREITE UND KOMFORTABLE BEINPOLSTER



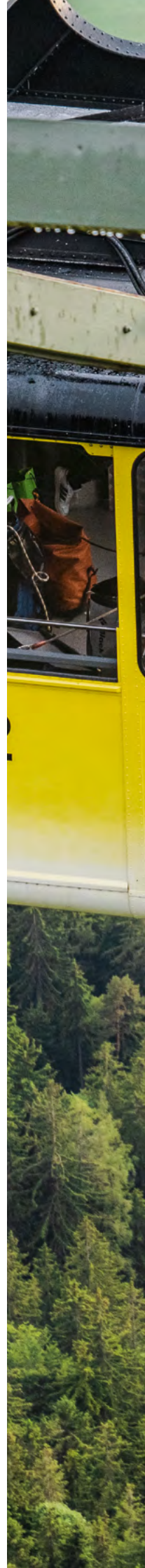
ROBUSTE MATERIALSCHLAUFEN



GEEIGNET FÜR PERSONEN BIS 150 KG



AUTOMATISCHE GURTVERSCHLÜSSE





# SEILUNTERSTÜTZTE ARBEITEN UND RETTUNG



**SUPRAX**



**AXIC-Y**



**KARABINER**



Der zertifizierte Sitzgurt gemäß EN813 unterstützt das bequeme Arbeiten in der Höhe: Er besitzt breite, abnehmbare Beinpolster und Schulterträger, die leicht gereinigt werden können. Der blaue Karabiner für den Einbau einer Brustseilklemme unterstützt einen einfacheren Aufstieg.

Die seitlichen Halteösen sind einklappbar für die Einfahrt in beengten Räumen und um platzsparender arbeiten zu können.

Viele Materialschlaufen machen die Einrichtung und Organisation des Arbeitsbereiches unkompliziert. Große stabile Abseilösen aus Aluminium ermöglichen eine unkompliziertere Befestigung eines Sitzbrettes oder unterstützen eine einfachere Rettung.

Mit dem dazugehörigen wasserdichten Rucksack mit Rollverschluss kann der Anwender sein Werkzeug oder Zubehör einfach verstauen und mitnehmen.



- A** Anschlagpunkt – Temporäre Anschlagpunkte nach EN 795:2012 Typ B
- B** Auffanggurt – Auffanggurt gemäß EN 361:2002, EN 358:2018 und EN 813:2008
- C** Verbindungsmittel – Arbeitsseil und Sicherungseil nach EN 12841:2006



1	Auffanggurte	S.42
2	Verbindungsmitel	S.50
3	Höhensicherungsgeräte	S.53
4	Anschlageinrichtungen	S.58
5	Rettungsgeräte	S.64
6	Zugang zu beengten Räumen	S.68
7	Verbindungselemente	S.73
8	Transport und Ersatzteile	S.75
9	KITs	S.77

# AUFFANGGURTE



## Hinweis:

Alle Produkte des ZARGES Fall Protection Sortiments können ausschließlich über den zertifizierten Fachhandel bezogen werden, kein Direktverkauf!



## SALVEX

Salvex ist leicht, bequem und sehr einfach anzuwenden. Dank seines zweifarbigem Aufbaus, oben ist er blau und unten schwarz, erfolgt das Anlegen intuitiv. Zudem bietet Salvex im Marktvergleich überdurchschnittlich viele Funktionen, ohne dabei Ihr Budget zu belasten. Mit automatischen Gurtverschlüssen für schnelles Anlegen und einer textilen sternalen Auffangöse für maximalen Komfort.



### TECHNISCHE DETAILS

Norm:	EN 361
Automatische Verschlüsse:	Ja
Maximales Benutzergewicht:	150,0 kg
Auffangösen:	Auffangöse auf Brusthöhe Rückseitige Auffangöse



Mit Transportbeutel.



WebAlertTM deckt sofort jeden Verschleiß auf.



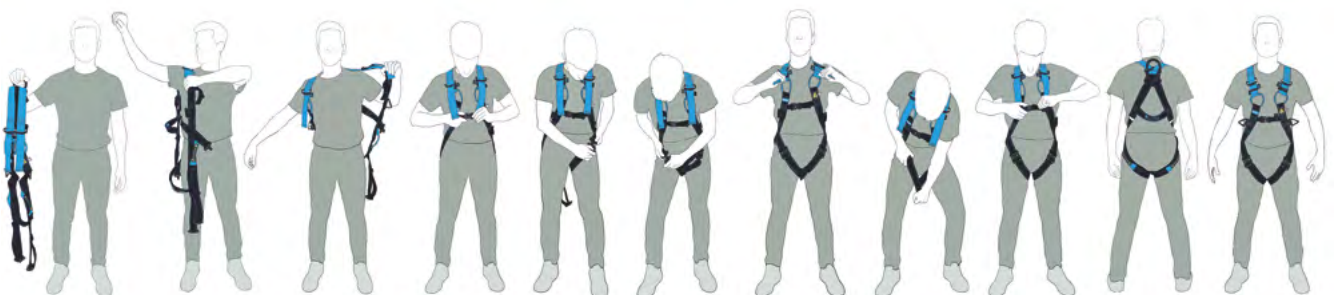
Mit ZmartCheck (NFC-Tag) ausgerüstet.



Chair in the Air verhindert Hängetrauma.

Größe	Gewicht kg	Bestell-Nr.
S-M	0,9	47800
L-XXL	0,9	47801
3XL	1,0	47868

Größentabelle auf Seite 46.





## ARMEX

Im Bereich der Arbeitspositionierung sorgen atmungsaktive Schulter-, Hüft- und Beinpolster, die nicht einschneiden, sowie der breite Hüftgurt für komfortables Arbeiten den ganzen Tag über. Robuste Materialschlaufen unterstützen zudem eine perfekte Arbeitsplatzorganisation, damit das nötige Werkzeug schnell zur Hand ist. Armex ist ein robuster und komfortabler Auffanggurt gemäß EN 361:2002 für Arbeitsplatzpositionierung gemäß EN 358:2018, mit zahlreichen Features für maximale Sicherheit. Dazu gehören die Innovationen „Chair in the Air,“ NFC-Tag, WebAlert und automatische Gurtverschlüsse. Automatische Gurtverschlüsse und zahlreiche Einstellmöglichkeiten für schnelles Anlegen und eine optimale Passform.

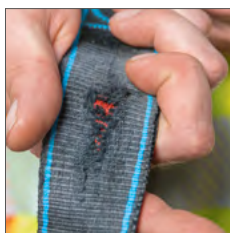


### TECHNISCHE DETAILS

Norm:	EN 361 EN 358
Automatische Verschlüsse:	Ja
Maximales Benutzergewicht:	150,0 kg
Auffangösen:	Auffangöse auf Brusthöhe Rückseitige Auffangöse Seitliche Halteösen



Mit Transportbeutel.



WebAlert™ deckt sofort jeden Verschleiß auf.



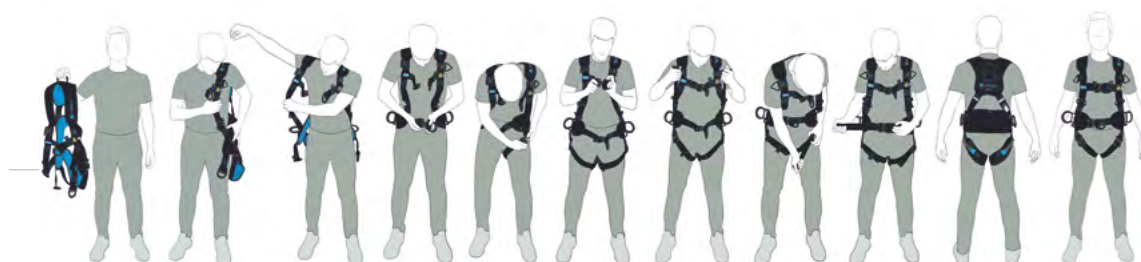
Mit ZmartCheck (NFC-Tag) ausgerüstet.



Chair in the Air verhindert Hängetrauma.

Größe	Gewicht kg	Bestell-Nr.
S-M	2,2	47804
L-XXL	2,3	47805
3XL	2,4	47870

Größentabelle auf Seite 46.



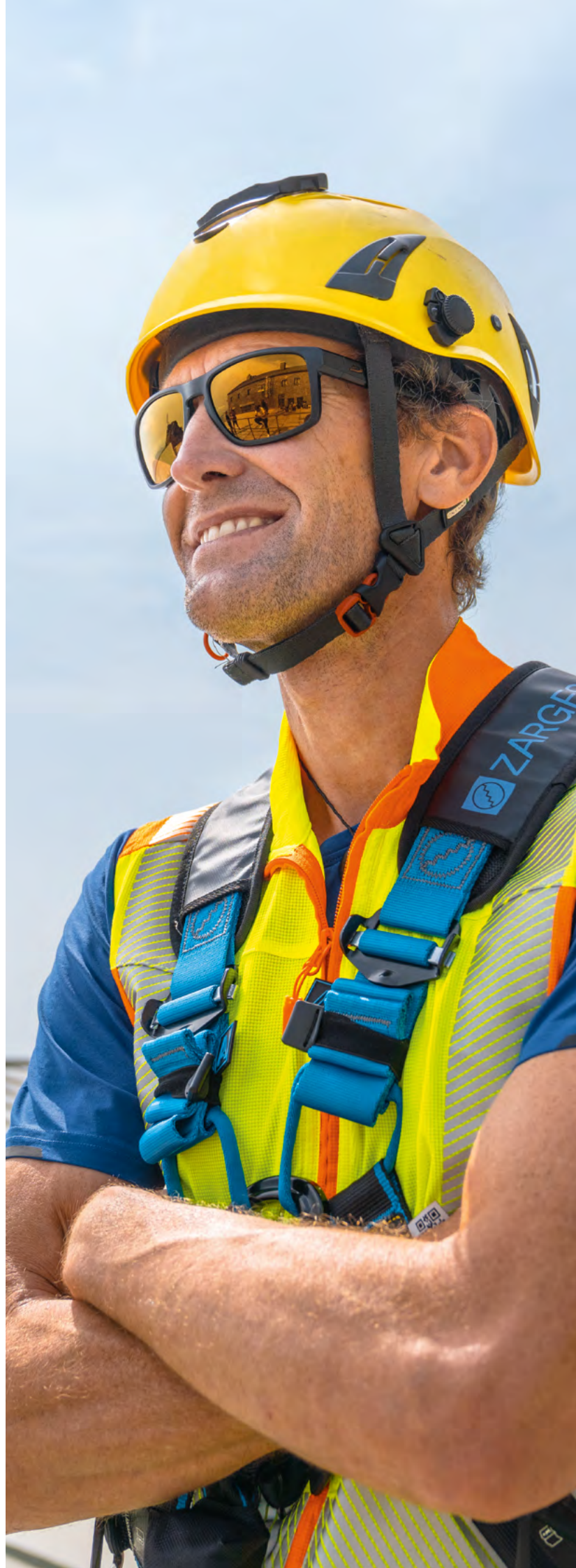


# GRÖSSENTABELLE

	Artikelnummer Article Number	Normen Standards	Auffang- und Halteösen Attachment points				Größen Sizes	
			Sternal	Dorsal	Ventral	Seitlich	Größe Size	Körpergröße Height (m)
SALVEX	47800	EN 361	*	*			S/M	1,50 - 1,80
	47801	EN 361	*	*			L-XXL	1,70 - 1,90
	47868	EN 361	*	*			XXXL	1,80 - 2,10
SALVEX+	47802	EN 361	*	*			S/M	1,50 - 1,80
	47803	EN 361	*	*			L-XXL	1,70 - 1,90
	47869	EN 361	*	*			XXXL	1,80 - 2,10
ARMEX	47804	EN 361 EN 358	*	*		*	S/M	1,50 - 1,80
	47805	EN 361 EN 358	*	*		*	L-XXL	1,70 - 1,90
	47870	EN 361 EN 358	*	*		*	XXXL	1,80 - 2,10
SUPRAX	47806	EN 361 EN 358 EN 813	*	*	*	*	S/M	1,50 - 1,80
	47807	EN 361 EN 358 EN 813	*	*	*	*	L-XXL	1,70 - 1,90
	47871	EN 361 EN 358 EN 813	*	*	*	*	XXXL	1,80 - 2,10

Dies ist eine allgemeine Empfehlung. ZARGES empfiehlt, das Produkt vor dem Gebrauch auf seine perfekte Passform zu überprüfen.

		Produktgewicht Product weight (kg)
Gewicht Weight (kg)	Hüftum- fang Waist circumf. (cm)	
50 - 85		0,9
80 - 120		0,9
80 - 150		1,0
50 - 85		1,2
80 - 120		1,3
80 - 150		1,4
50 - 85	65 - 85	2,2
80 - 120	85 - 120	2,3
80 - 150	90 - 150	2,4
50 - 85	65 - 85	2,4
80 - 120	85 - 120	2,5
80 - 150	90 - 150	2,6



# VERBINDUNGSMITTEL







# AXIC-WP

Verbindungsmittel zur Arbeitsplatzpositionierung gemäß EN 354:2010 und EN 358:2018. Ein kontinuierliches Einstellsystem ermöglicht eine genaue Anpassung der erforderlichen Länge und bietet eine bequeme Arbeitsposition.

Der Kantenschutz bewahrt das Seil vor Verschleiß an groben Auflagepunkten und erleichtert den Durchgang des Seils.

Geeignet für Personen bis 150 kg.

## TECHNISCHE DETAILS

Norm: EN 354, EN 358  
 Maximales Benutzergewicht: 150,0 kg  
 Kantengeeignet: Ja



Länge	Karabiner Anschlagpunkt-Seite	Karabiner Auffanggurt-Seite	Gewicht kg	Bestell-Nr.
2 m	Snap hook	Tri-lock	0,8	47811
3 m	Snap hook	Tri-lock	0,8	47910
2 m	Tri-lock	Tri-lock	0,8	47876

# AXIC-FA

Das einsetzbare, mitlaufende Auffanggerät AXIC-FA gemäß EN 353-2 verfügt über einen integrierten Bandfalldämpfer gemäß EN 355 und ermöglicht aufgrund seiner Seillänge einen erweiterten Bewegungsradius.

## TECHNISCHE DETAILS

Norm: EN 353-2, EN 355  
 Maximales Benutzergewicht: 150,0 kg  
 Kantengeeignet: Nein



Länge	Karabiner Anschlagpunkt-Seite	Karabiner Auffanggurt-Seite	Gewicht kg	Bestell-Nr.
20 m	Tri-lock	Snap hook	2,8	47812
10 m	Tri-lock	Snap hook	1,9	47873
50 m	Tri-lock	Snap hook	2,8	47911
100 m	Tri-lock	Snap hook	2,8	47912
200 m	Tri-lock	Snap hook	2,8	47913



# HÖHENSICHERUNGS- GERÄTE







Karabiner Anschlagpunkt-Seite	Karabiner Auffanggurt-Seite	Kantengeeignet	Bestell-Nr.
Tri-lock	Tri-Lock	Nein	47850
Alu Gerüsthaken	Tri-Lock	Nein	47851
Tri-Lock	Tri-Lock	Nein	47852
Tri-Lock	Tri-Lock	Ja	47853
Tri-Lock	Tri-Lock	Ja	47854
Tri-Lock	Tri-Lock	Ja	47855
Tri-Lock	Tri-Lock	Ja	47856
Tri-Lock	Tri-Lock	Ja	47857
Tri-Lock	Tri-Lock	Ja	47858
Tri-Lock	Tri-Lock	Nein	47916
Tri-Lock	Tri-Lock	Nein	47917
Tri-Lock	Tri-Lock	Nein	47918
Tri-Lock	Tri-Lock	Nein	47919
Tri-Lock	Tri-Lock	Nein	47920
Tri-Lock	Tri-Lock	Nein	47921

# ANSCHLAG- EINRICHTUNGEN









# ANSCHLAGPUNKT FÜR STAHLTRÄGER

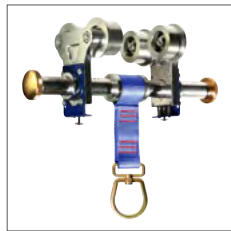
Der Zarges Anschlagpunkt für Stahlträger gemäß EN 795-B ist so konzipiert, dass er problemlos über den Träger gleiten und zusammen mit dem Arbeiter bewegt werden kann.

## TECHNISCHE DETAILS

Norm: EN 795-B  
Material: Stahl



Mobile Anschlagpunkt (47823).



Mobile Anschlagpunkt (47849).



Mobile Anschlagpunkt (47895).

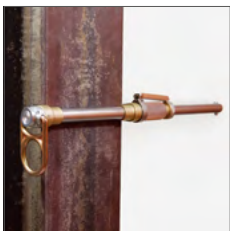
Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,5	47823
1,5	47895
4,1	47849

# ANSCHLAGPUNKT FÜR STAHLTRÄGER, FIX

Der Trägeranker passt auf Trägerflansche von 9 cm bis 35 cm Breite.

## TECHNISCHE DETAILS

Norm: EN 795-B  
Material: Stahl



Gewicht kg	Bestell-Nr.
3,2	47847

# ANSCHLAGEINRICHTUNGEN

Bestell-Nr.

47894

## Holzanker

- Anschlagpunkt aus lackiertem Stahl zur Anwendung in Holz.
- Für maximale Effizienz: Montage mit Spezialholzschrauben – schnell und unkompliziert.
- EN 795:2012 Typ A.
- CEN/TS 16415:2013 (2 Personen).
- Belastbarkeit: 22,2 kN.



Bestell-Nr.

47899

## D-bolt Anschlagpunkt

- Für Anwendungen in Stahl oder Beton geeignet.
- EN 795:2012 Typ A.
- CEN/TS 16415:2013 (3 Personen).
- Belastbarkeit: 22,2 kN.



Bestell-Nr.

47874

## Stainless Steel Mega-Swivel

- Drehbarer D-Ring ermöglicht uneingeschränkte Bewegungsfreiheit am Anschlagpunkt.
- Für Anwendungen in Stahl oder Beton geeignet.
- Ausführung in Edelstahl 316 mit 360°-Drehung des D-Rings.
- EN 795:2012 Typ A.
- CEN/TS 16415:2013 (3 Personen).
- Belastbarkeit: 22,2 kN.



Bestell-Nr.

47896

## Horaflex

- Temporäre Horizontal-Lifeline nach EN 795-B.
- ZmartCheck – ermöglicht schnellen Zugriff auf sicherheitsrelevante Informationen.
- WebAlert – warnt vor rissigen Gurten.
- max. Länge 20m.
- CEN/TS 16415:2013 type B (2 Personen).
- Static Strength 18 kN.



Länge  
m

Bestell-Nr.

1

47824

3

47914

4

47915

## Bandschlinge

- Bandschlinge Anschlagpunkt gemäß EN 795-B:2012.



# RETTUNG AUS DER HÖHE

Arbeiten in der Höhe sind mit erheblichen Gefahren verbunden – schon kleine Fehler oder unvorhergesehene Ereignisse können schwerwiegende Folgen haben. Umso wichtiger ist es, dass im Notfall eine schnelle und zuverlässige Rettung möglich ist.



Rettungskonzepte sind verpflichtend und integraler Bestandteil jeder Gefährdungsbeurteilung bei Tätigkeiten mit Absturzrisiko oder der Verwendung persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz. Arbeitgeber müssen sicherstellen, dass im Notfall eine zügige und effektive Rettung verunfallter Personen möglich ist – unabhängig von externen Einsatzkräften.

- Es braucht ein klares Konzept.
- Die nötige Ausrüstung muss verfügbar sein.
- Befähigtes Personal für die Durchführung der Rettung muss benannt und geschult werden.
- Zuständigkeiten und Abläufe müssen bekannt und eingeübt sein.



**LIBEREX+: UNSER ABSEIL- UND  
RETTUNGSGERÄT MIT HUBFUNK-  
TION FÜR ANSPRUCHSVOLLE  
RETTUNGSEINSÄTZE.**

# SELBST-RETTUNG

In bestimmten Einsatzsituationen kann es erforderlich sein, dass sich Personen im Notfall eigenständig aus einer Gefahrenlage befreien – etwa durch Abseilen mit spezieller Ausrüstung. Entscheidend ist, dass die betroffene Person handlungsfähig bleibt und die Ausrüstung richtig anwenden kann.

Die Selbstrettung darf nur vorgesehen werden, wenn sie in der Gefährdungsbeurteilung bewertet und als wirksam eingestuft ist. Sie muss geplant, unterwiesen und regelmäßig geübt werden.

Klare Festlegung und Bewertung in der Gefährdungsbeurteilung

Geeignete, geprüfte Ausrüstung (z. B. Abseilgeräte nach EN 341)

Schulung und regelmäßige praktische Unterweisung der Nutzer

Dokumentation der Maßnahmen und Zuständigkeiten  
Einsatz nur, wenn körperliche und psychische Eignung der Personen gewährleistet ist

**LIBEREX: UNSER ABSEIL-  
UND RETTUNGSGERÄT FÜR  
SELBSTRETTUNG UND  
SELBSTEVAKUIERUNG.**



# LIBEREX+

Das Abseil- und Rettungsgerät Liberex+ mit integrierter Hubfunktion ist speziell für professionelle Rettungseinsätze konzipiert und überzeugt durch seine hohe Tragfähigkeit, ein robustes Design und ein automatisches Bremssystem. Es ermöglicht sichere Abstiege aus Höhen von bis zu 500 m. Besonders praktisch: Das integrierte Handrad erlaubt eine präzise manuelle Steuerung bei Rettungseinsätzen, während der Anschluss für einen Akkuschauber einen schnellen und kraftsparenden Auf- oder Abstieg ermöglicht – ideal für zeitkritische Situationen. Ausgestattet mit einem 10,5 mm Kernmantelseil, dem digitalen ZmartCheck-System für schnelle Informationen sowie einem QR-Code für eine unkomplizierte Inspektionsanleitung ist dieses Gerät ein zuverlässiger Begleiter für jeden Rettungseinsatz.

## TECHNISCHE DETAILS

Norm:	EN 341-A EN 1496-B
Kantengeeignet:	Nein
Karabiner Anschlagpunkt-Seite:	Tri-lock
Karabiner Auffanggurt-Seite:	Tri-lock
Material:	Kernmantel seile 10,5mm



Länge m	Gewicht kg	Bestell-Nr.
20,00	5,7	47885
40,00	7,1	47886
100,00	11,3	47887
200,00	18,3	47888

# LIBEREX

Das Abseil- und Rettungsgerät Liberex für die Selbstrettung überzeugt durch hohe Tragfähigkeit, ein robustes Design und ein automatisches Bremsssystem. Es ermöglicht sichere Abstiege aus bis zu 500 m Höhe. Ausgestattet mit 10,5 mm Kernmantelseil, ZmartCheck für schnellen digitalen Datenzugriff und einem QR-Code für eine einfache Inspektionsanleitung – ideal für professionelle Selbstrettung und das sichere Abseilen aus großen Höhen.

## TECHNISCHE DETAILS

Norm:	EN 341-A
Kantengeeignet:	Nein
Karabiner Anschlagpunkt-Seite:	Tri-lock
Karabiner Auffanggurt-Seite:	Tri-lock
Material:	Kernmantelseil 10,5mm



Länge m	Gewicht kg	Bestell-Nr.
20,00	5,5	47881
40,00	6,9	47882
100,00	11,1	47883
200,00	18,1	47884

# ZUGANG ZU BEENGTE RÄUMEN

Das Betreten von engen oder abgeschlossenen Bereichen wie Schächten oder technischen Hohlräumen ist mit besonderen Gefahren verbunden. Allein der Zugang in solche Räume erfordert eine sorgfältige Planung, da bereits der Einstieg durch geringe Öffnungen, beengte Platzverhältnisse und schlechte Sichtverhältnisse risikobehaftet ist.

Ein sicheres Ein- und Aussteigen muss technisch gewährleistet sein. Öffnungen und Zugangspunkte müssen ausreichend groß und erreichbar sein.

Begleit- oder Sicherungspersonen außerhalb des Raums sind vorgeschrieben. Nur unterwiesene, gesundheitlich geeignete Personen dürfen den Raum betreten.

Der Zugang zu beengten Räumen darf nur erfolgen, wenn zuvor eine Gefährdungsbeurteilung durchgeführt und alle notwendigen Schutzmaßnahmen getroffen wurden. Dazu zählt auch eine klare Regelung für Zugang, Überwachung und Rettung.

## UNSERE LÖSUNGEN FÜR DEN SICHEREN ZUGANG ZU BEENGTE RÄUMEN





# EXHELON RESCUE

Das Exhelon Höhensicherungsgerät mit Hubfunktion verfügt über ein 18 m langes, verzinktes Stahlseil und wird am Dreibein befestigt, um den sicheren Zugang zu engen Räumen zu ermöglichen. Es ist für Personen bis 150 kg zertifiziert, mit einem robusten Aluminiumgehäuse und einem ergonomischen Tragegriff ausgestattet. Die integrierte Kurbel erlaubt sowohl Rettungseinsätze als auch das kontrollierte Hochziehen. Geprüft nach EN 360:2023. ZmartCheck – ermöglicht schnellen Zugriff auf sicherheitsrelevante Informationen. Inspektionsanleitungen per QR-Code aufrufbar - sofort digital verfügbar. 18 m langer verzinkter Stahlseil für vielseitige Einsätze Alu-Gehäuse für hohe Langlebigkeit. Geeignet für Personen bis 150 kg. Erfüllt die Anforderungen nach EN 360:2023

## TECHNISCHE DETAILS

Norm:	EN 360
Kantengeeignet:	Nein
Karabiner Anschlagpunkt-Seite:	Tri-lock
Karabiner Auffanggurt-Seite:	Tri-lock
Material:	Stahl, verzinkt



Länge m	Gewicht kg	Bestell-Nr.
18,00	13,0	47890

# TRIPLEX

Das ZARGES Triplex Dreibein ist eine leichte, robuste Lösung für das sichere Heben und Abseilen von Personen und Materialien in beengten Räumen. Es lässt sich von 1,5 m bis 2,5 m in der Höhe verstellen und über Öffnungen mit einem Durchmesser von bis zu 100 cm installieren. Zwei 16 mm starke Ösen aus geschmiedetem Stahl ermöglichen die direkte Befestigung von Sicherungs-, Aufhängungs- und Rettungssystemen. Rutschfeste GummifüÙe und eine integrierte Sicherheitskette sorgen für stabilen Stand. Es erfüllt die Anforderungen der Norm EN 795-B

## TECHNISCHE DETAILS

Norm: EN 795-B  
Material: Aluminium



Gewicht kg	Bestell-Nr.
18,0	47889

# ZUBEHÖR

Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,4	47891
1,4	47897
1,4	47898

## Halterung für Triplex Dreibein

- Halterung für HSG an Dreibein (47891).
- Halterung für HSG an HSG (47897).
- Halterung für Seilwinde (47898).



Gewicht g	Bestell-Nr.
200	47892

## Seilrolle

- Leichte Aluminiumlegierung
- Zur Verwendung mit dem 4,8 mm Stahlseil am Exhelon mit Hubfunktion



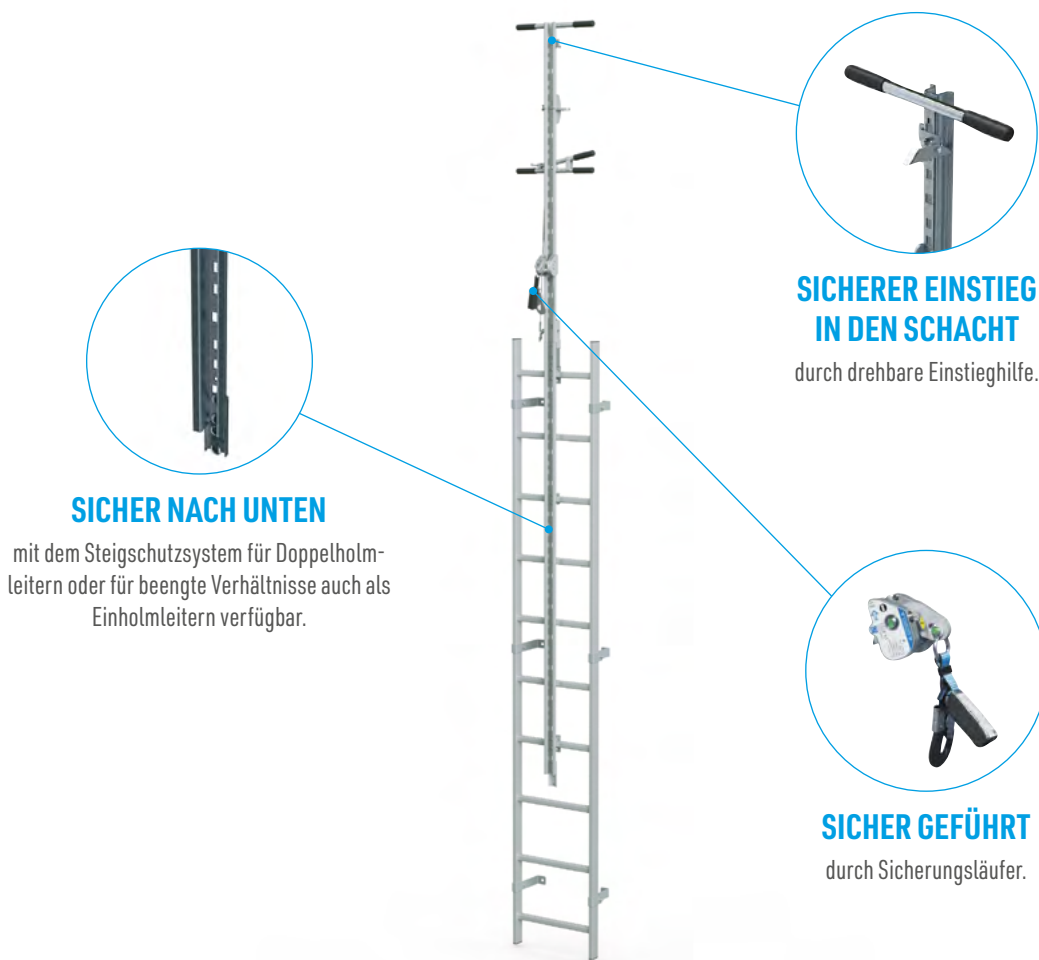
Bestell-Nr.
47893

## Seilwinde

- Ausgestattet mit 18 m verzinkte Stahlseil-Sicherheitsleine, 9,5 mm Durchmesser
- Zum Heben und Senken von Lasten bis zu 204 kg

# ZARGES STEIG- UND SCHACHTLEITERN

Sicherheit fest installiert.



## SICHER NACH UNTEN

mit dem Steigschutzsystem für Doppelholmlleitern oder für beengte Verhältnisse auch als Einholmlleitern verfügbar.

## SICHERER EINSTIEG IN DEN SCHACHT

durch drehbare Einstieghilfe.

## SICHER GEFÜHRT

durch Sicherungsläufer.



Der ZARGES Steigleiterkonfigurator:  
Sofort-Angebot und schnelle Lieferung. Einfach und intuitiv.

### 1 PRODUKT AUSWÄHLEN

Wählen Sie aus den unten stehenden Produkten

### 2 KONFIGURIEREN

Mit wenigen Mausklicks zur individuellen Lösung

### 3 ANGEBOT DOWNLOADEN

Sie können Ihr Angebot direkt downloaden



## Erweitern Sie die ZARGES Steig- und Schachtleitersysteme mit unseren Lösungen zur persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz:

Salvex+ ist der perfekte Auffanggurt für die Absturzsicherung an Steig- und Schachtleitern



### ZARGES SICHERUNGSLÄUFER

Geprüfte Sicherheit nach DIN EN 353-1.



Mit Karabiner und Schäkkel. Leichtgängige, runde Bauform.



### ZARGES SICHERUNGSLÄUFER ZAST-OPTIFLEX-R4

Geprüfte Sicherheit nach DIN EN 353-1.



Flexibler Einsatz, da der Sicherungsläufer an jeder Position des Steigschutzsystems integriert werden kann bzw. entnehmbar ist.



### EINHOLMLEITER MIT INTEGRIERTER STEIGSCHUTZSCHIENE

Trittsichere Lochsprossen mit Außenbegrenzung, mit der Steigschutzschiene verschweißt.



Verbindungsflaschen zwischen den einzelnen Leiterteilen. Leiterbreite 370 mm.

#### KUNDENSERVICE UND BERATUNG RUND UM STEIG- UND SCHACHTLEITERN:

Wir helfen Ihnen, die notwendigen Angaben zu erfassen um Ihre individuelle Lösung, ganz nach Ihren Bedürfnissen konfigurieren zu können. Nutzen Sie unseren umfassenden Service.

Tel.: +49 (0) 881/687-104 · E-Mail: [steigleitern@zarges.de](mailto:steigleitern@zarges.de)

# VERBINDUNGS- ELEMENTE



# KARABINER

Größe der Schnapperöffnung mm	Größe mm	Gewicht g	Bestell-Nr.
19	110	250	47819

## Stahlkarabiner D-Form

- Verbindungselement gemäß EN 362:2004.
- Stahl D-Form.
- Twistlock.
- Belastbarkeit 23 kN.



Größe der Schnapperöffnung mm	Größe mm	Gewicht g	Bestell-Nr.
17	107	169	47820

## Edelstahlkarabiner symmetrisch

- Verbindungselement gemäß EN 362:2004.
- Edelstahl symmetrisch.
- Schraubverschluss.
- Edelstahl symmetrisch.



Größe der Schnapperöffnung mm	Größe mm	Gewicht g	Bestell-Nr.
18	110	86	47821

## Aluminiumkarabiner symmetrisch

- Verbindungselement gemäß EN 362:2004.
- Aluminium symmetrisch.
- Trilock.
- Belastbarkeit 23 kN.



Größe der Schnapperöffnung mm	Größe mm	Gewicht g	Bestell-Nr.
22	113	98	47822

## Aluminiumkarabiner asymmetrisch

- Verbindungselement gemäß EN 362:2004.
- Aluminium asymmetrisch.
- Twistlock.
- Belastbarkeit 23 kN.



# TRANSPORT



# TRANSPORT UND ERSATZTEILE

## Rucksack wasserdicht

- Wasserdichter Rucksack zum bequemen Transport von Auffanggurten, Verbindungsmitteln und anderer Ausrüstung.

Wasserdicht	Volumen l	Bestell-Nr.
Ja	30	47825



## Tragebeutel Auffanggurt

- Leichter Tragebeutel für Auffanggurte.

Wasserdicht	Volumen l	Bestell-Nr.
Nein	10	47826
Nein	12	47875
Nein	12	47872



## Tragebeutel Auffanggurt wasserdicht

- Wasserdichter Tragebeutel für Auffanggurte.

Wasserdicht	Volumen l	Bestell-Nr.
Ja	15	47827



## Gurte Beinpolster

Bestell-Nr.
47879
47880





# KITS

PERI  
ALLNU

TARA 29 KG

DE  
BY497105  
HT

# DACHARBEITEN - KIT 1

Set bestehend aus: Auffanggurt Salvex S-M (47800) oder L-XXL (47801), AXIC-FA (47812) und Bandschlinge (47824).



Größe	Bestell-Nr.
S-M	47828
L-XXL	47829



# GERÜSTARBEITEN - KIT 2

Set bestehend aus: Auffanggurt Salvex S-M (47800) oder L-XXL (47801), AXIC-Y (47809).



Größe	Bestell-Nr.
S-M	47830
L-XXL	47831

# ARBEITSBÜHNE - KIT 3

Set bestehend aus: Auffanggurt Salvex S-M (47800) oder L-XXL (47801), AXIC-I (47808).



Größe	Bestell-Nr.
S-M	47832
L-XXL	47833

# STEIGLEITERN - KIT 4

Set bestehend aus: Auffanggurt Salvex+ S-M (47802) oder L-XXL (47803), AXIC-Y (47809).



Größe	Bestell-Nr.
S-M	47834
L-XXL	47835

# STAHLBAU - KIT 5

Set bestehend aus: Auffanggurt Salvex+ S-M (47802) oder L-XXL (47803), AETHOR (47813), BeamAnchor (47823).



Größe	Bestell-Nr.
S-M	47836
L-XXL	47837

# DACHWARTUNG - KIT 6

Set bestehend aus: Auffanggurt Salvex+ S-M (47802) oder L-XXL (47803), AXIC-Y (47810).



Größe	Bestell-Nr.
S-M	47838
L-XXL	47839

# MASCHINENWARTUNG - KIT 7

Set bestehend aus: Auffanggurt Salvex+ S-M (47802) oder L-XXL (47803), EXHELON Stahlseil 6m (47816), Bandschlinge (47824).



Größe	Bestell-Nr.
S-M	47840
L-XXL	47841

# ARBEITSPLATZPOSITIONIERUNG - KIT 8

Set bestehend aus: Auffanggurt Armex S-M (47804) oder L-XXL (47805), AXIC-Y (47809), AXIC-WP (47811), Bandschlinge (47824), und 4x Aluminiumkarabiner Trilock (47822).



Größe	Bestell-Nr.
S-M	47842
L-XXL	47843

# SEILUNTERSTÜTZEN ZUGANG - KIT 9

Set bestehend aus: Auffanggurt Suprax S-M (47806) oder L-XXL (47807), AXIC-Y (47809), Bandschlinge (47824), und 4x Aluminiumkarabiner Trilock (47822).



Größe	Bestell-Nr.
S-M	47844
L-XXL	47845

# SERVICE

Unsere umfassenden Serviceleistungen gewährleisten, dass die Schutzausrüstungen jederzeit maximale Sicherheit bieten und immer einsatzbereit sind.

## INSPEKTION

- Inspektionsschulung.
- Checklisten für Produktinspektionen.
- Schulungen zum korrekten Ausfüllen der Checklisten.
- Digitalisierung der Inspektionen mit dem ZmartCheck: Ein NFC-Tag in jedem Gurt erleichtert eine schnelle Abfrage der wichtigsten Daten per Smartphone.

## SCHULUNG

- Produktschulungen
- Inspektionsschulungen

## BERATUNG

Sie wünschen eine individuelle Beratung? Kontaktieren Sie uns unter:

### **ZARGES Kundencenter**

E-Mail: [fallprotection@zarges.de](mailto:fallprotection@zarges.de)

Tel.: +49 (0) 881 687-136

## INFORMATION

Weitere Informationen zu unseren Produkten, technischen Informationen, Normen und Sicherheitsmaßnahmen sowie Geschäfts- und Garantiebedingungen finden Sie auf unserer Website:

[www.zarges.de/absturzsicherung](http://www.zarges.de/absturzsicherung)





# FALL PROTECTION

[www.zarges.com](http://www.zarges.com)

**ZARGES GmbH**

Zargesstraße 7

D-82362 Weilheim

Tel.: +49 881 687-136

Fax: +49 881 687-500

E-Mail: [fallprotection@zarges.de](mailto:fallprotection@zarges.de)