



ZARGES

NETZ PROTEKTION

Katalog 2025



A photograph of a worker in safety gear, including a white helmet and a high-visibility vest, working on a large steel lattice tower. The worker is suspended by safety lines and is positioned on one of the diagonal members of the tower. The background shows a scenic mountain landscape with green fields and a clear blue sky.

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 90 Jahren stehen wir für
Innovation beim sicheren Arbeiten in der Höhe. Nun haben wir
unser Portfolio mit Fall Protection Lösungen sinnvoll ergänzt.**

**Als Marke der ProDriven Organisation sind wir ein
weltweit führende Anbieter im Bereich Absturzsicherung.**

Doch jetzt gehen wir mit einem eigenen ZARGES-Produktprogramm noch einen Schritt weiter und erweitern unser umfangreiches Sortiment um eine neue Sparte für persönliche Schutzausrüstung im Bereich Arbeitsplatzpositionierung und Absturzsicherung.

Unser Versprechen: Innovative und professionelle Produkte in bekannter und beliebter ZARGES Qualität mit Fokus auf Ihre Anwendungsgebiete! Gemeinsam mit unseren Kunden werden wir dieses Sortiment in den kommenden Jahren um viele weitere Innovationen, Lösungen und Services erweitern.

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

Produktdschungel 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 9 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 Herstelldatum 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



SALVEX+



Chair in the Air	✓
WebAlert	✓
ZmartCheck	✓
Fallindikator	✓
Automatische Verschlüsse	✓

Max. Nutzergewicht 150 kg
Normen EN 361

Chair in the Air	✓
WebAlert	✓
ZmartCheck	✓
Fallindikator	✓
Automatische Verschlüsse	✓

Max. Nutzergewicht 150 kg
Normen EN 361

ARMEK



SUPRAX



Chair in the Air	✓
WebAlert	✓
ZmartCheck	✓
Fallindikator	✓
Automatische Verschlüsse	✓

Max. Nutzergewicht 150 kg
Normen EN 361, EN358

Sitzgurt nach EN 813*	✓
WebAlert	✓
ZmartCheck	✓
Fallindikator	✓
Automatische Verschlüsse	✓

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.

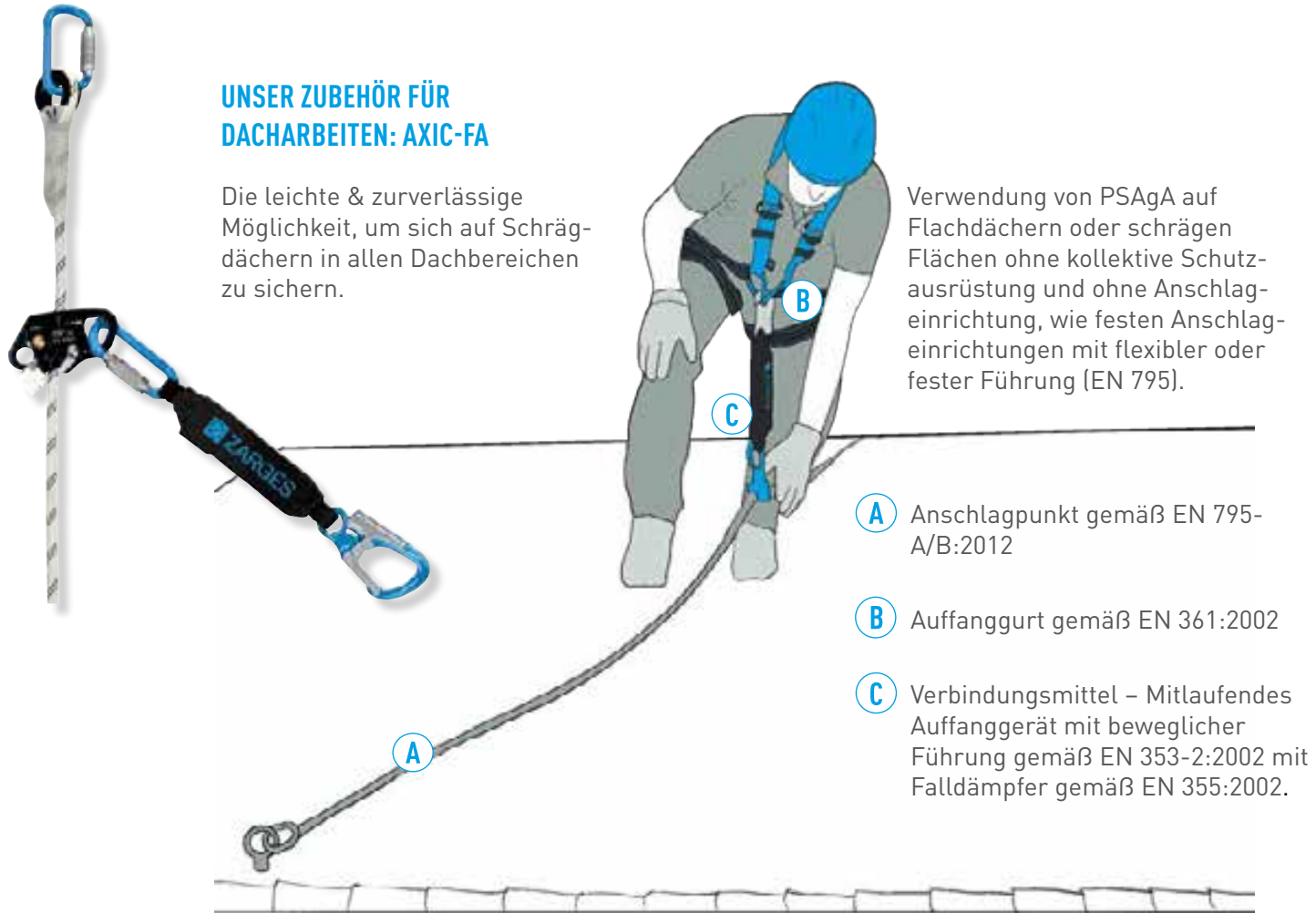
Salvex ist leicht, bequem und sehr einfach anzuwenden. Dank seinem zweifarbigen Aufbau, oben ist er blau und unten schwarz, funktioniert das Anlegen intuitiv. Zudem kommt Salvex im Marktvergleich mit überdurchschnittlich vielen Features daher, ohne dabei Ihr Budget zu belasten.



GEEIGNET FÜR
PERSONEN BIS 150 KG

UNSER ZUBEHÖR FÜR DACHARBEITEN: AXIC-FA

Die leichte & zuverlässige Möglichkeit, um sich auf Schrägdächern in allen Dachbereichen zu sichern.



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

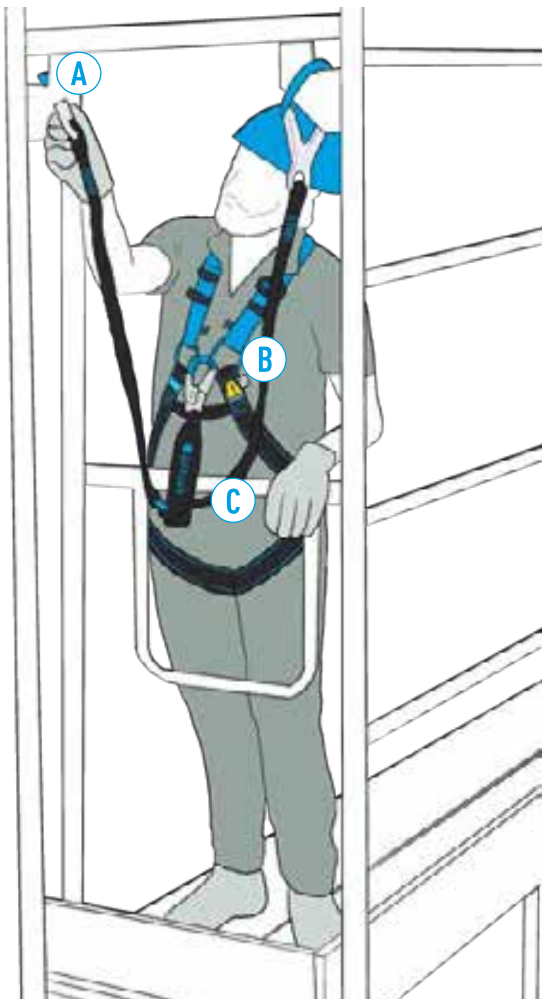


Die Absturzsicherung auf Gerüsten muss schnell, einfach und unkompliziert von statthen gehen!

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 Verbindungsmitel 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 Gerüstherstellers.

B Auffanggurt gemäß EN 361:2002

C Verbindungsmitel – Zweisträngiges Verbindungsmitel gemäß EN 354:2010, mit Fall-dämpfer gemäß EN 355:2002 sowie mit Gerüsthaken.



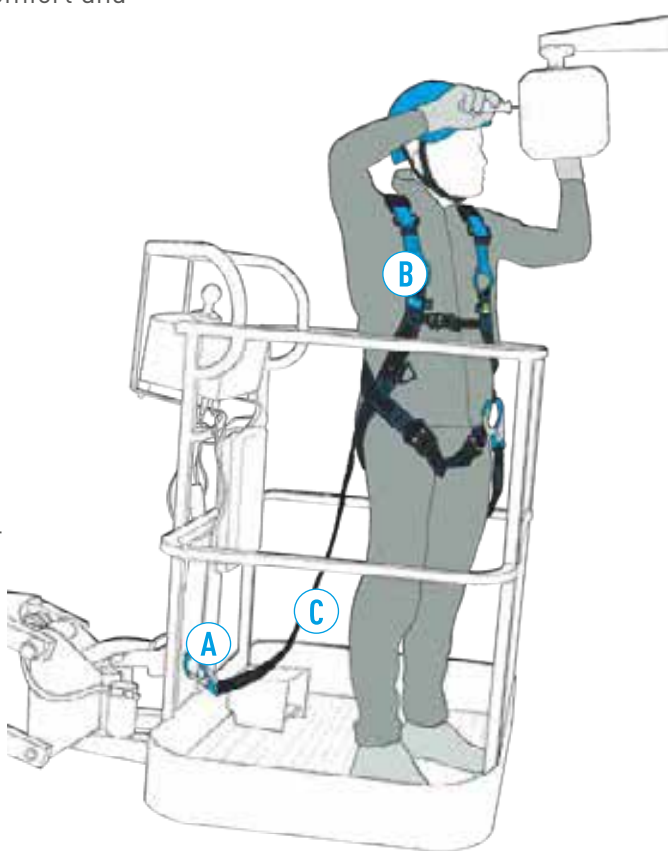
ARBEITSBÜHNE

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.

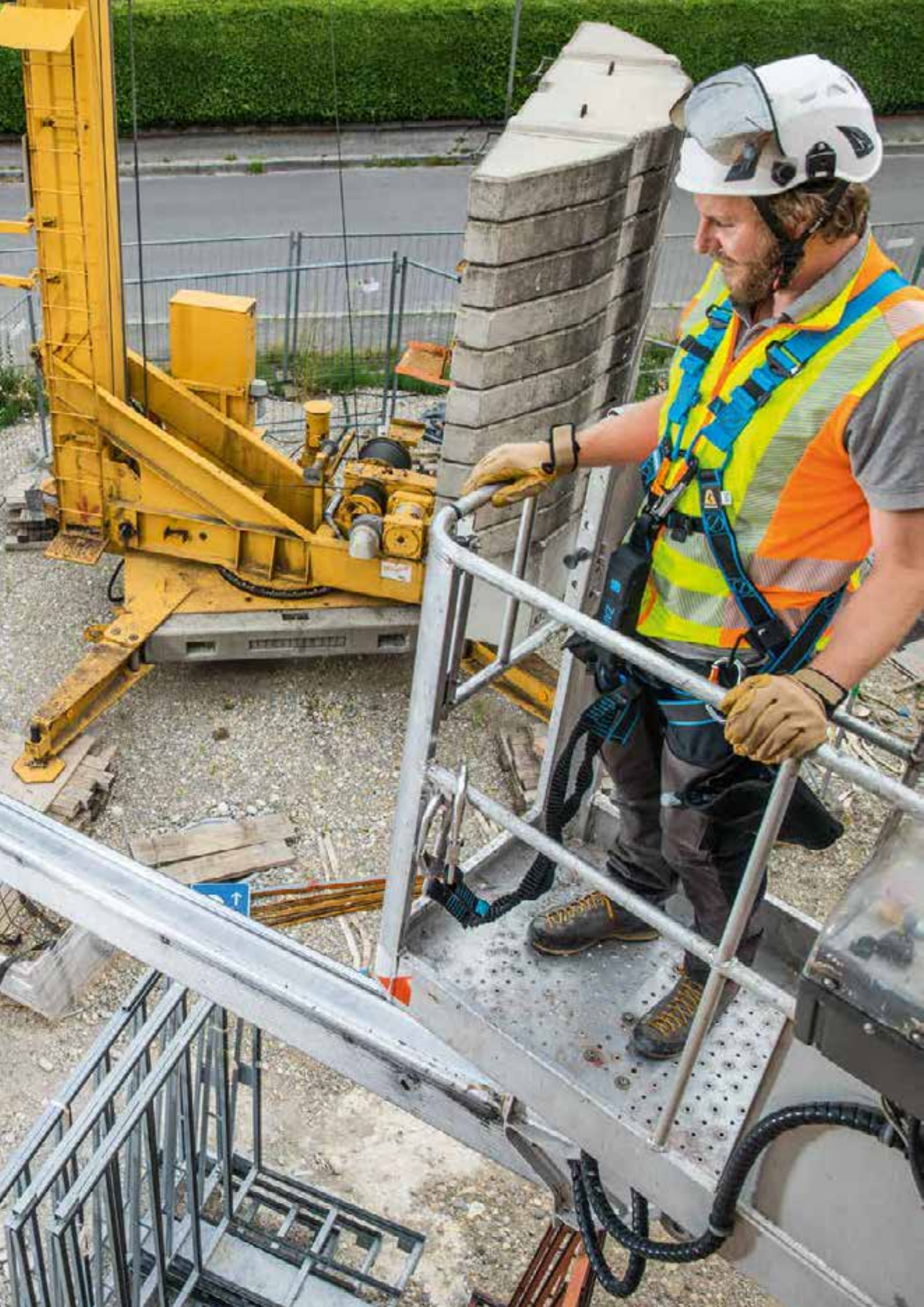
- A** Anschlagpunkt - Nutzen Sie ausschließlich den vorgegebenen Anschlagpunkt des Arbeitsbühnen-Herstellers.
- B** Verwenden Sie einen Auffanggurt gemäß EN 361:2002
- C** Verbindungsmittel – Achten Sie auf ein einfaches oder doppeltes Verbindungsmitel gemäß EN 354:2010 mit Falldämpfer und Gerüsthaken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



UNSER ZUBEHÖR FÜR ARBEITSBÜHNEN: AXIC-1 ODER AETHOR

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



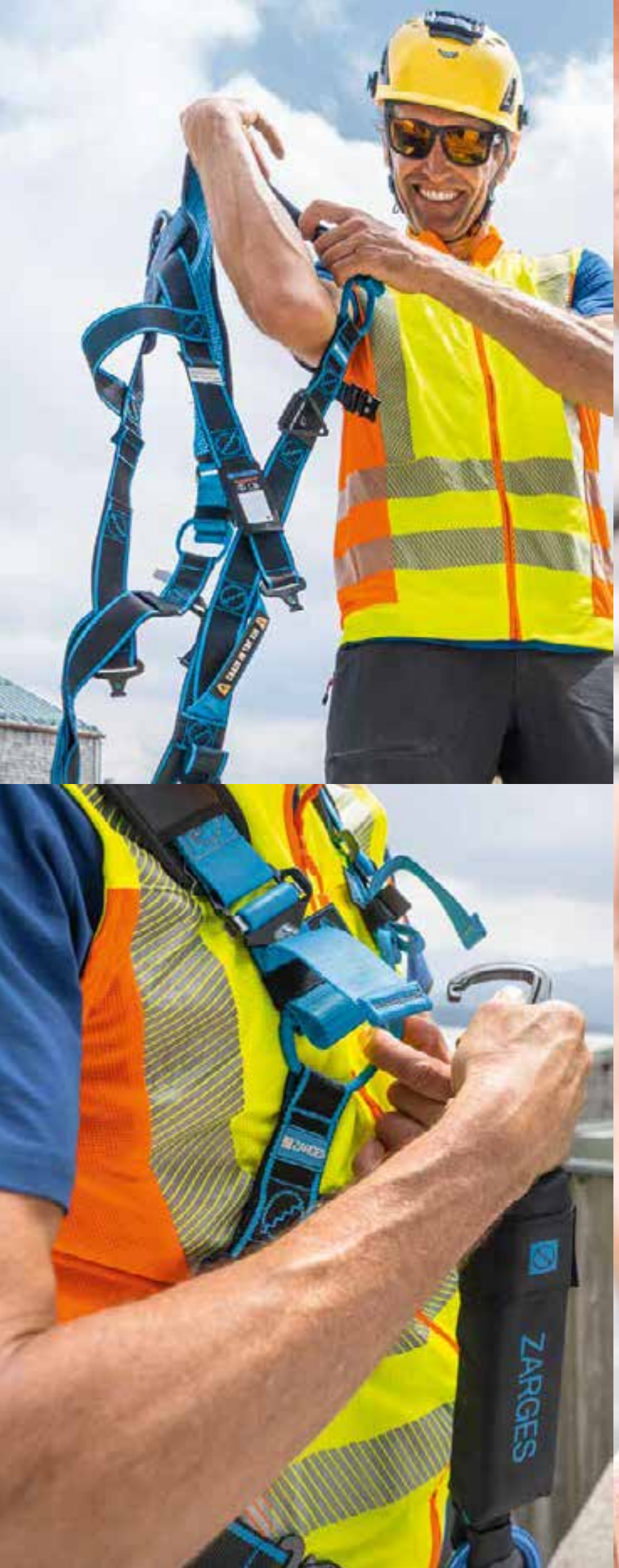




SALVEX⁺ INDUSTRIE

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.





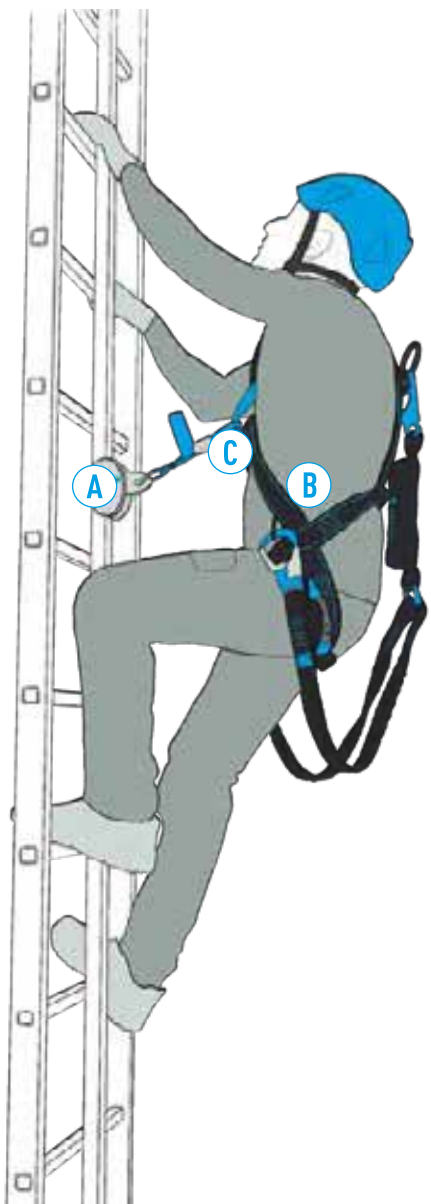
AUFFANGGURT SALVEX+

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 Beinpols-tern für erhöhten Tragekomfort ausgestattet.



STEIG-LEITER



Bei Auffanggurten 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.

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



DIE PERFEKTE KOMBINATION

Salvex+ und der ZARGES Sicherungsläufer Zast.

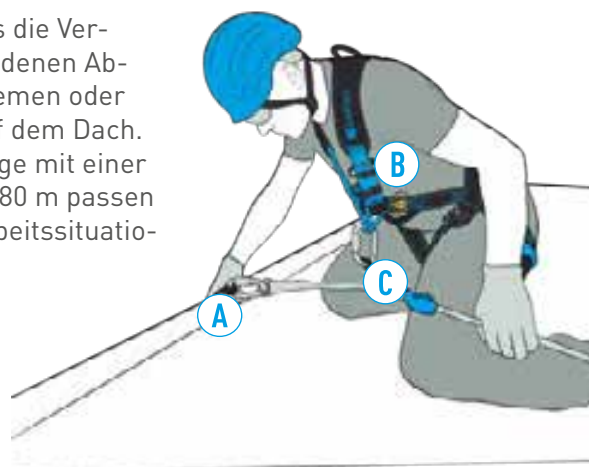
Die Verwendung von persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz ist bei Steigleitern mit einer fest installierten Führungsschiene, bestehend aus einem Seilsystem oder Führungsschiens als Absturzsicherung, vorgeschrieben.

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 Arbeitssituatlonen an.

DACH-WARTUNG



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

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



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

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

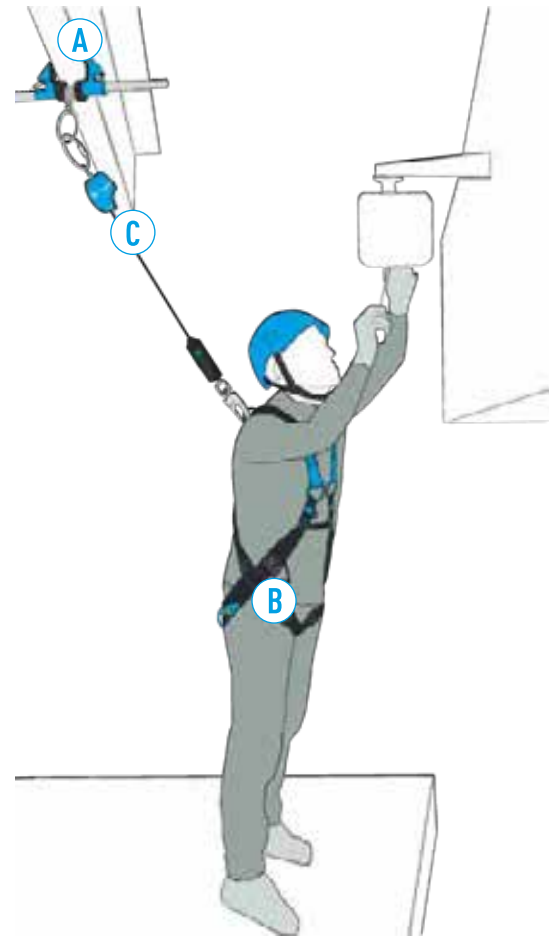
STAHLBAU



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

Unser Einzelanschlagpunkt ANCHOR passt sich leicht an ver-schiedene Stahlträgergrößen an und bietet sicheren Halt.

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



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

B Auffanggurt gemäß EN 361:2002

C Verbindungsmitte – Höhensiche- rungsgerät 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 PSaG A schnell anlegen und sich unkompliziert an vorhandenen Anschlag-einrichtungen sichern kann.

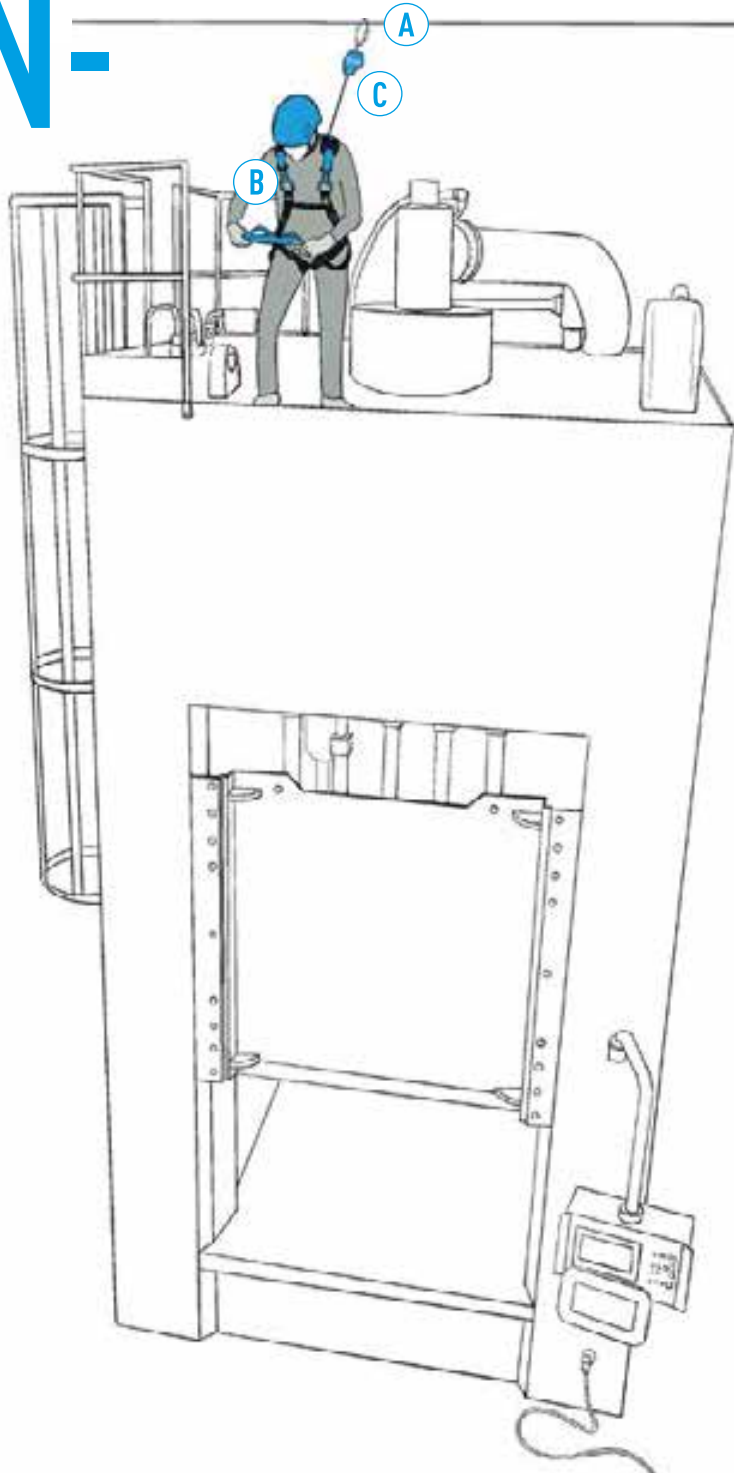
Ergänzt wird unser Salvex+ durch das kantenschutzgeprüfte Höhensicherungsgerät Exhelon mit verzinktem Stahlseil. Es ist in verschiedenen Längen von 6-15 Metern erhältlich und kann an verschiedenen Unterkonstruktionen mithilfe unserer textilen Anschlagschlingen installiert werden.



UNSER ZUBEHÖR: TEXTILE ANCHOR (links)



Eine vielseitig einsetzbare Bandschlinge zum Anschlagen von Höhensicherungsgeräten und Verbindungsmitteln.

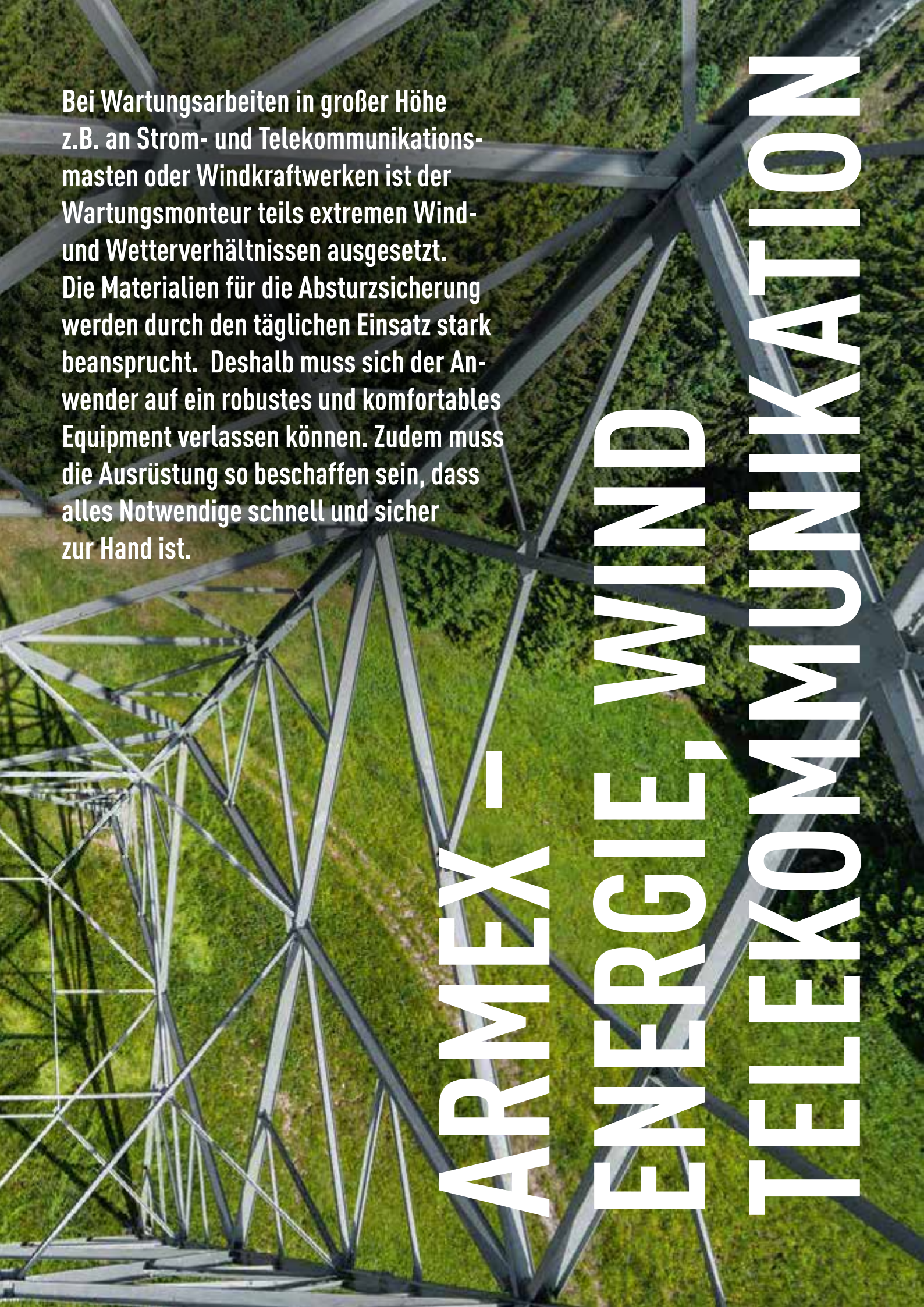


A Anschlagpunkt – Lifeline nach EN 795:2012 Typ C

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
WINDKRAFT

HALTEGURT ARMEX

Praktische Features und robustes Design für tägliche Wartungsarbeiten.

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







ARBEITSPLATZ-POSITIONIERUNG



ARMEX



AXIC-WP

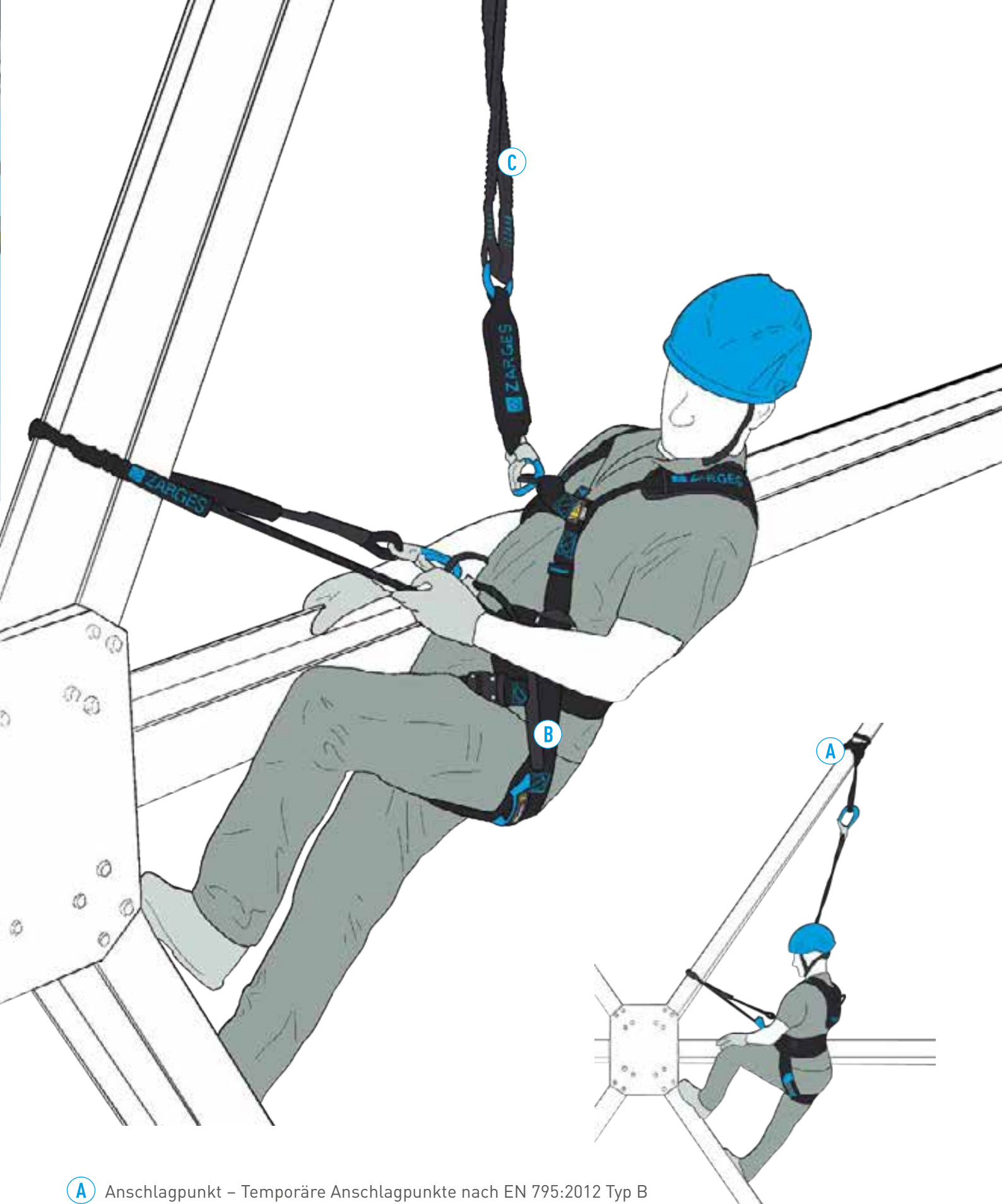


AXIC-Y

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



SUPRAX

FEUERWEHR,
RETTUNG,
MILITÄR



Beim seilunterstützen 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 verschiedenen Sicherungs- und Arbeitspositionierungssystemen.





SEILUNTERSTÜTZTE ARBEITEN UND RETTUNG



SUPRAX



AXIC-Y



KARABINER

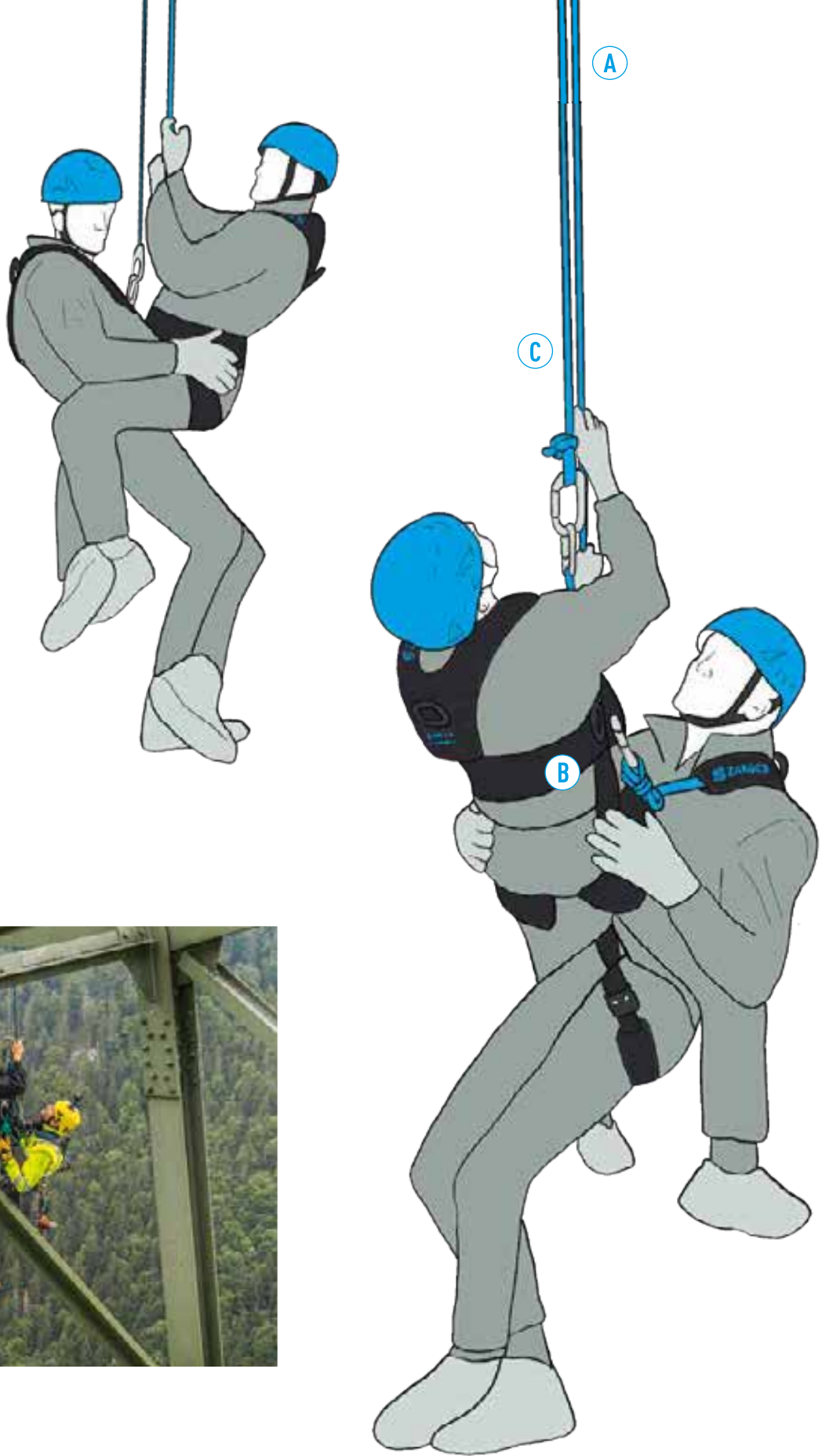


Der zertifizierte Sitzgurt gemäß EN813 unterstützt das bequeme Arbeiten in der Höhe: Er besitzt breite, abnehmbare Beinpolster und Schulterträger, die leicht gereinigt werden können. Der blaue Karabiner für den Einbau einer Brustseilklemme unterstützt einen einfacheren Aufstieg.

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.

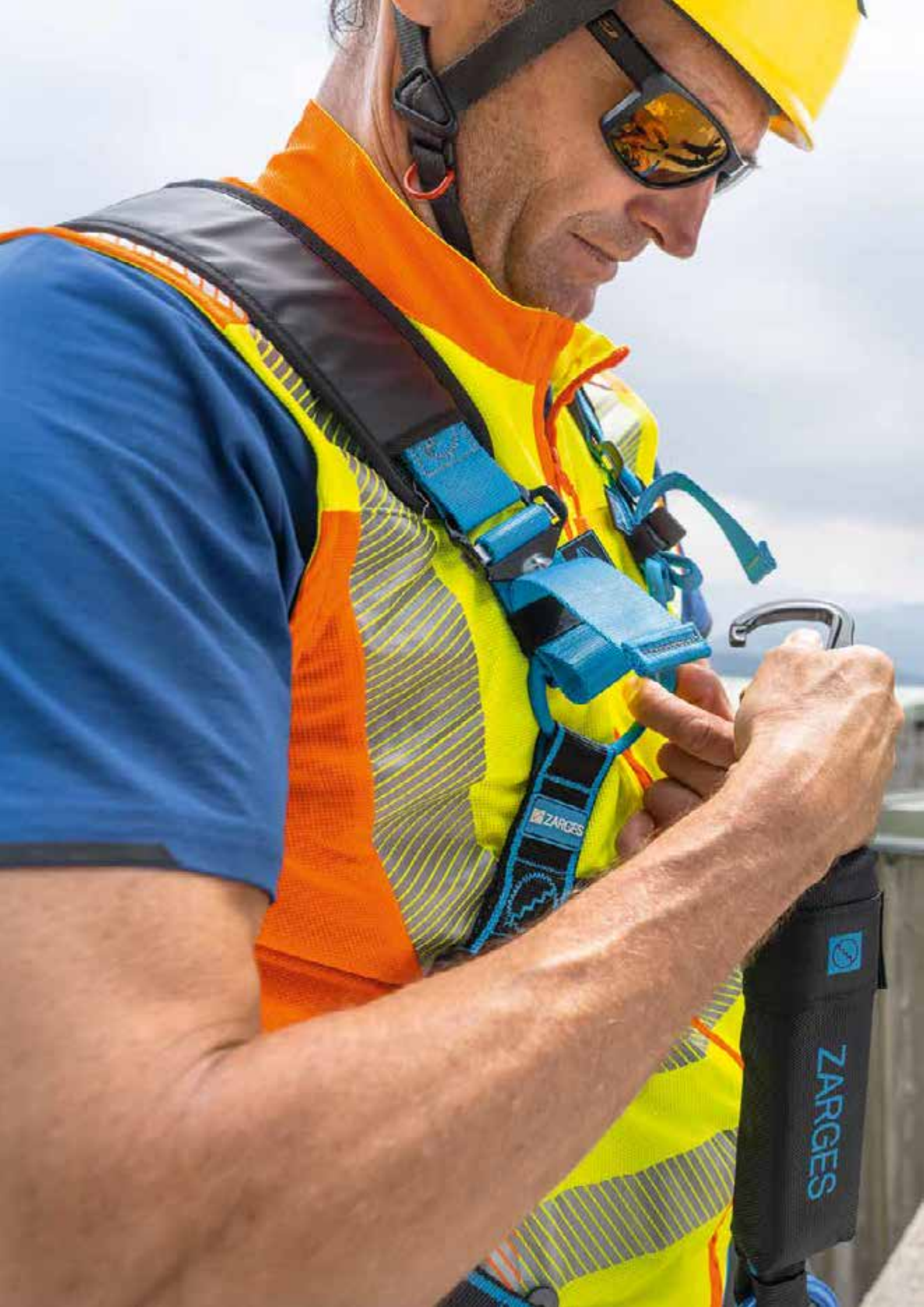
Mit dem dazugehörenden wasserdichten Rucksack mit Rollverschluss kann der Anwender sein Werkzeug oder Zubehör einfach verstauen und mitnehmen.



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 Sicherungsseil nach EN 12841:2006



AUFGANGSGÜRTE

- | | | |
|----------|-----------------------|------|
| 1 | Auffanggurte | S.42 |
| 2 | Verbindungsmittel | S.50 |
| 3 | Höhensicherungsgeräte | S.53 |
| 4 | Anschlageinrichtungen | S.58 |
| 5 | Verbindungselemente | S.65 |
| 6 | Transport | S.67 |
| 7 | KITs | S.69 |



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



Chair in the Air verhindert Hängetrauma



WebAlert deckt sofort jeden Verschleiß auf



Mit ZmartCheck (NFC-Tag)
ausgerüstet



Mit Transportbeutel

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

*Größentabelle auf Seite 46



SALVEX+

Komfortabel und dennoch leicht Auffanggurt gemäß EN 361:2002, mit zahlreichen Features für maximale Sicherheit. Salvex+ ist leicht und mit flexiblen Schulter- und Beinpolstern für erhöhten Tragekomfort ausgestattet, lässt sich sehr schnell anlegen und ermöglicht, immer das passende Werkzeug dabei zu haben. Mit automatischen Gurtverschlüssen für schnelles Anlegen und einer textilen sternalen Auffanggöse für maximalen Komfort. Atmungsaktive, breite Rücken- und Beinpolster (abnehmbar) – für maximalen Komfort.

TECHNISCHE DETAILS

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



Chair in the Air verhindert Hängetrauma.



WebAlert deckt sofort jeden Verschleiß auf.



Mit ZmartCheck (NFC-Tag) ausgerüstet.



Mit Transportbeutel.

Größe	Gewicht kg	Bestell-Nr.
S-M	1,2	47802
L-XXL	1,3	47803
3XL	1,4	47869

*Größentabelle auf Seite 46.



ARMEX

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 Materialschläufen 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:

Auffanggöse auf Brusthöhe

Rückseitige Auffanggöse

Seitliche Halteösen



Chair in the Air verhindert Hängetrauma.



WebAlert deckt sofort jeden Verschleiß auf.



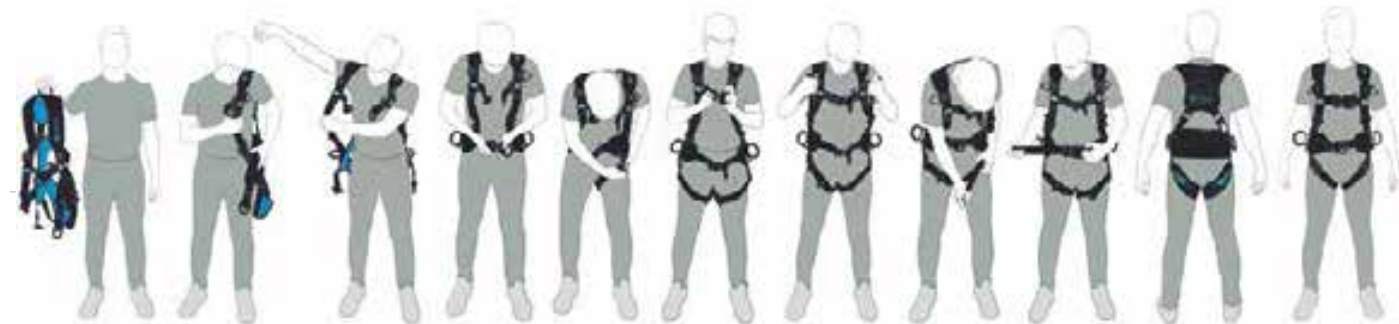
Mit ZmartCheck (NFC-Tag) ausgerüstet.



Mit Transportbeutel.

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

*Größentabelle auf Seite 46.



SUPRAX

Der komfortable und robuste Sitzgurt für seilunterstütztes Arbeiten. Für maximale Anforderungen in Bezug auf Komfort, Belastbarkeit und Praktikabilität bei täglichen seilunterstützten Arbeiten, wie z.B. in der Höhenrettung oder beim Industrie-Klettern. Der Suprax wartet mit einer exzellenten Passform auf, vermeidet Druckstellen und Unannehmlichkeiten, während das mitgeführte Material sicher und perfekt organisiert ist. Zahlreiche Anschlag- und Halteösen ermöglichen zudem eine unkomplizierte Verbindung mit verschiedenen Sicherungs- und Arbeitspositionierungssystemen. Atmungsaktive, breite Rücken- und Hüftpolster, Beinpolster und Schulterträger sind abnehmbar – für maximalen Komfort. Automatische Gurtverschlüsse und zahlreiche Einstellmöglichkeiten für schnelles Anlegen und eine optimale Passform. Anklappbare seitliche Halteösen (lateral) behindern nicht beim Aufstieg.

TECHNISCHE DETAILS

Norm:	EN 361 EN 358 EN 813
Automatische Verschlüsse:	Ja
Maximales Benutzergewicht:	150,0 kg
Auffangösen:	Auffangöse auf Brusthöhe Rückseitige Auffangöse Seitliche Halteösen



WebAlert deckt sofort jeden Verschleiß auf.



Mit ZmartCheck (NFC-Tag) ausgerüstet.



Mit Transportbeutel.



*Größentabelle auf Seite 46.

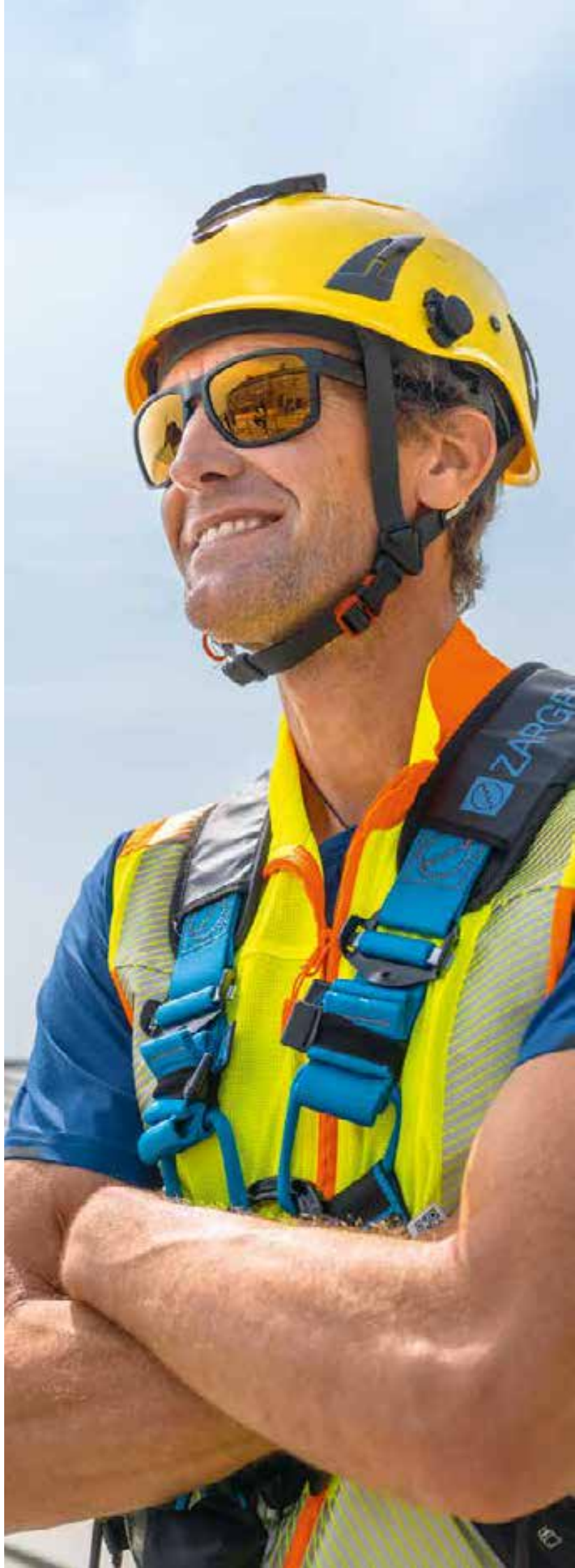
Größe	Gewicht kg	Bestell-Nr.
S-M	2,4	47806
L-XXL	2,5	47807
3XL	2,6	47871

GRÖSSENTABELLE

	Artikelnummer Article Number	Normen Standards	Auffang- und Halteösen Attachment points				Größen Sizes	
			Sternal	Dorsal	Ventral	Seitlich	Größe Size	Körper- größe 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.

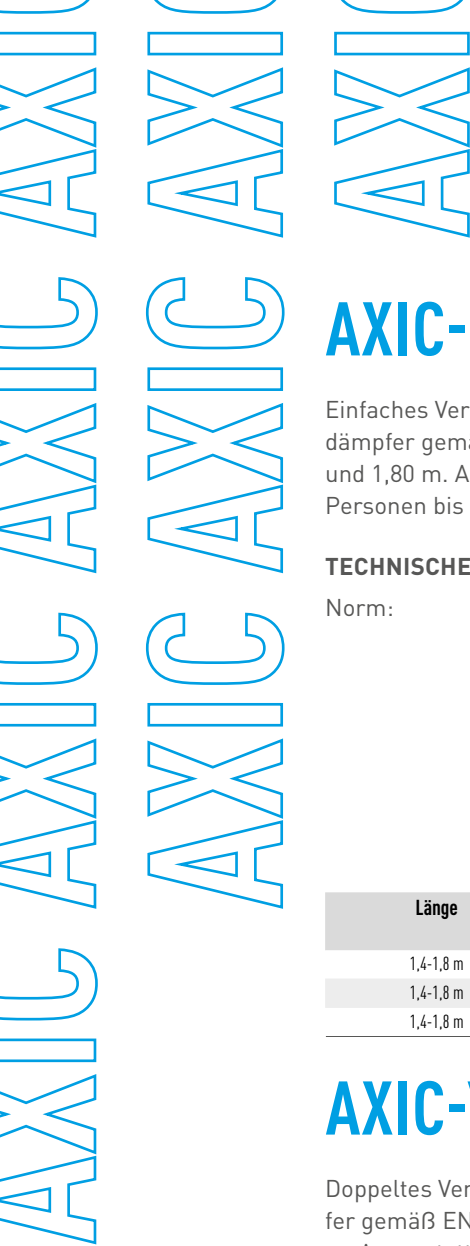
Gewicht Weight (kg)	Hüftum- fang Waist circumf. (cm)	Produktgewicht Product weight (kg)
50 - 85		0,9
80 - 120		0,9
80 - 150		1,0
50 - 85		1,2
80 - 120		1,3
80 - 150		1,4
50 - 85	65 - 85	2,2
80 - 120	85 - 120	2,3
80 - 150	90 - 150	2,4
50 - 85	65 - 85	2,4
80 - 120	85 - 120	2,5
80 - 150	90 - 150	2,6



VERBINDUNGSMITTEL







AXIC-I

Einfaches Verbindungsmitel gemäß EN 354:2010 mit Fall-dämpfer gemäß EN 355:2002. Flexible Länge zwischen 1,40 und 1,80 m. Ausgestattet mit Gerüsthaken. Geeignet für Personen bis 150 kg.

TECHNISCHE DETAILS

Norm:

EN 354

EN 355



Länge	Karabiner Auffanggurt-Seite	Karabiner Anschlagpunkt-Seite	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,4-1,8 m	Snap hook	Gerüsthaken	1,1	47808
1,4-1,8 m	Twist-lock	Gerüsthaken	1,1	47859
1,4-1,8 m	Tri-lock	Gerüsthaken	1,1	47862

AXIC-Y

Doppeltes Verbindungsmitel gemäß EN 354:2010 mit Falldämpfer gemäß EN 355:2002. Flexible Länge zwischen 1,40 und 1,80 m. Ausgestattet mit Karabinern oder Gerüsthaken. Durch ihre runde Form ermöglicht die zentrale RING-Öse eine optimale Positionierung, um das Verdrehen zu verhindern. Geeignet für Personen bis 150 kg.

TECHNISCHE DETAILS

Norm:

EN 354

EN 355



Mit Karabiner für Lifeline.



Mit Maxi-Gerüsthaken

Länge	Karabiner Auffanggurt-Seite	Karabiner Anschlagpunkt-Seite	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,4-1,8 m	Snap hook	Gerüsthaken	1,8	47809
1,4-1,8 m	Twist-lock	Gerüsthaken	1,9	47860
1,4-1,8 m	Tri-lock	Gerüsthaken	1,9	47863
1,4-1,8 m	Snap hook	Snap hook	1,1	47810
1,4-1,8 m	Twist-lock	Snap hook	1,1	47861
1,4-1,8 m	Tri-lock	Snap hook	1,1	47864
1,4-1,8 m	Snap hook	Maxi-Gerüsthaken	1,9	47867

AXIC-WP

Verbindungsmitel zur Arbeitsplatzpositionierung gemäß EN 354:2010 und EN 358:2018. Länge 2 meter. Ausgestattet mit Snap-Hook Karabiner. 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
Karabiner Auffanggurt-Seite: Karabiner



Länge	Karabiner Anschlagpunkt-Seite	Gewicht kg	Bestell-Nr.
2 m	Karabiner	0,8	47811
2 m	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. Es ist für Nutzergewichte bis zu 150 Kilogramm zugelassen. Ausgestattet mit Fall-dämpfer gemäß EN 355. Geeignet für Personen bis 150 kg. Ausgestattet mit Snap-Hook (Auffanggurt Seite) und Trilock Karabiner (Anschlagpunkt Seite).

TECHNISCHE DETAILS

Norm: EN 353-2
EN 355
Karabiner Auffanggurt-Seite: Snap hook



Länge	Karabiner Anschlagpunkt-Seite	Gewicht kg	Bestell-Nr.
20 m	Tri-lock	2,8	47812
10 m	Tri-lock	1,9	47873

HOHENSICHERUNGS- GERÄTE



AETHOR 2.0

Das 800 g leichte Höhensicherungsgerät AETHOR 2.0 gemäß EN 360:2002 bietet hohe Bewegungsfreiheit und minimale Fallstrecke. Mit 2 m Länge, Falldämpfer gemäß EN 355 und automatischem Seileinzug ist es für Kanteneinsatz (RfU 11.060, max. 100 kg) und Fall Faktor 2 (RfU 11.085) zertifiziert. Geeignet für Anschlagpunkte auf Bodenhöhe und Personen bis 140 kg (Fall Faktor 0). Robustes Thermoplastgehäuse, Snap-Hook mit Fallindikator, Trilock-Karabiner sowie Wirbel und Verbindungselement zum sicheren Anschluss.

TECHNISCHE DETAILS

Norm:	EN 360
Kantengeeignet:	Ja
Karabiner Anschlagpunkt-Seite:	Karabiner
Karabiner Auffangkurt-Seite:	Snap hook



AETHOR 1.8

Das leichte Höhensicherungsgerät AETHOR 1.8 gemäß EN 360:2002 bietet hohe Bewegungsfreiheit und minimale Fallstrecke. Mit 1,8 m Länge, Falldämpfer gemäß EN 355 und automatischem Seileinzug ist es für Kanteneinsatz (RfU 11.060, max. 100 kg) und Fall Faktor 2 (RfU 11.085) zertifiziert. Darüberhinaus ist es mit 1,8 m Länge für die Verwendung auf Hubarbeitsbühnen zertifiziert (DIN 19427). Geeignet für Anschlagpunkte auf Bodenhöhe und Personen bis 140 kg (Fall Faktor 0). Robustes Thermoplastgehäuse, Snap-Hook mit Fallindikator, Trilock-Karabiner sowie Wirbel und Verbindungs-element zum sicheren Anschluss.

TECHNISCHE DETAILS

Norm: EN 360, DIN 19427
Kantenqeeignet: Ja



Mit Gerüsthaken

Länge m	Gewicht kg	Karabiner Anschlagpunkt-Seite:	Bestell-Nr.
1,80	0,8	Tri-lock	47865
1,80	1,2	Gerüsthaken	47866

EXHELON - GURTBAND

EXHELON bietet drei Fallindikatoren: Einen im Karabiner, einen im Bandfalldämpfer und den ZARGES ZmartCheck, einen integrierten NFC-Tag für Inspektionen und Prüfungen.

Der ergonomisch gestaltete Griff erleichtert den Transport, und das komplett neu designete Gehäuse bietet höchsten Tragekomfort. Der drehbare Wirbel (Swivel) oben und unten sorgt für hervorragende Bewegungsfreiheit, während gleichzeitig die Fallstrecke kurz gehalten wird.

Das Gerät ist für Personen mit einem Gewicht von bis zu 150 kg geeignet. Es ist in Längen von 3, 6, 10 und 15 Metern erhältlich. Zur Ausstattung gehören ein Alu-Tri-Lock mit Captiv-Pin auf der Seite des Anschlagpunkts sowie ein Alu-Tri-Lock Karabiner auf der Seite des Auffanggurtes.

TECHNISCHE DETAILS

Norm: EN 360
Karabiner Auffanggurt-Seite: Tri-lock



47850

47851

47852

Länge m	Gewicht kg	Karabiner Anschlagpunkt-Seite:	Bestell-Nr.
3,00	1,6	Tri-lock	47850
3,00	2,0	Gerüsthaken	47851
6,00	2,3	Tri-lock	47852

EXHELON - STAHLSEIL ODER EDELSTAHLSEIL

EXHELON bietet drei Fallindikatoren: Einen im Karabiner, einen im Bandfalldämpfer und den ZARGES ZmartCheck, einen integrierten NFC-Tag für Inspektionen und Prüfungen.

Der ergonomisch gestaltete Griff erleichtert den Transport, und das komplett neu designete Gehäuse bietet höchsten Tragekomfort. Der drehbare Wirbel (Swivel) oben und unten sorgt für hervorragende Bewegungsfreiheit, während gleichzeitig die Fallstrecke kurz gehalten wird.

Das Gerät ist für Personen mit einem Gewicht von bis zu 150 kg geeignet und wurde nach RfU 11.060 für horizontale Anwendungen mit Kantenschutz geprüft. Es ist in Längen von 3, 6, 10 und 15 Metern erhältlich und wahlweise aus verzinktem Stahl oder Edelstahl. Zur Ausstattung gehören ein Alu-Tri-Lock mit Captiv-Pin auf der Seite des Anschlagpunkts sowie ein Alu-Tri-Lock Karabiner auf der Seite des Auffanggurtes.

TECHNISCHE DETAILS

Norm:	EN 360
Kantengeeignet:	Ja
Karabiner Anschlagpunkt-	Tri-lock
Seite:	
Karabiner Auffanggurt-Seite:	Tri-lock

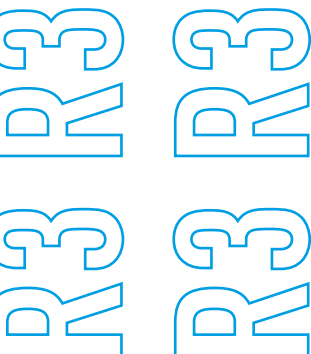


Länge m	Gewicht kg	Material	Bestell-Nr.
6,00	3,7	Stahlseil, verzinkt	47853
10,00	4,5	Stahlseil, verzinkt	47854
15,00	6,7	Stahlseil, verzinkt	47855
6,00	3,7	Edelstahlseil	47856
10,00	4,5	Edelstahlseil	47857
15,00	6,7	Edelstahlseil	47858

A photograph of a worker in a high-visibility vest and hard hat, focused on connecting cables to a solar panel array. In the background, a large solar farm, a power transmission tower, and a town are visible under a clear sky.

ANSCHLAGE- EINRICHTUNGEN





R3 - BETONANKER

Der ZARGES R3 Betonanker ist ein wiederverwendbarer, sicherer und zuverlässiger Anschlagpunkt für horizontale, vertikale oder Überkopf-Anwendungen. Ein Schnellverschlussknopf ermöglicht es den Nutzern, die Installation und Entfernung einfach durchzuführen, was die Produktivität steigert.

Durch die robuste Konstruktion und eine extrem harte Kohlenstoffbeschichtung wird die Haltbarkeit in allen Betonarten erhöht. Der Anker verfügt über ein omnidirektionales Design, das es der Verbindung ermöglicht, sich um 360 Grad zu drehen und um 180 Grad hin und her zu schwenken, um die Kompatibilität der Verbindung zu verbessern.

Geprüft im Zyklustest auf 5.000 Anwendungen – für höchste Zuverlässigkeit!

TECHNISCHE DETAILS

Norm:	EN 795:2012 Typ B
Bohrtiefe:	88,9 mm
Bohrdurchmesser:	20 mm



Gewicht g	Bestell-Nr.
350	47846



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



Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,5	47823

FESTER ANSCHLAGPUNKT FÜR STAHLTRÄGER

Die ZARGES Festträglerklemme ist ein stationärer Anschlagpunkt gemäß EN795:2012 Typ, der für I-Träger konzipiert ist und sich ideal für vertikale I-Träger eignet. Sie ist für I-Träger mit einer Breite von 10 cm bis 35 cm und einer Flanschdicke von 0,6 cm bis 3,2 cm ausgelegt.



Gewicht kg	Bestell-Nr.
3,1	47847

BANDSCHLINGE

Anschlagpunkt gemäß EN 795-B:2012.
Bandschlinge (1 m).



Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,2	47824



ZARGES STEIG- UND SCHACHTLEITERN

Sicherheit fest installiert.



**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 Schäkel. 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.



Verbindungslaschen zwischen den einzelnen Leiterseiten. 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

VERBINDUNGS- ELEMENTE



KARABINER

Größe der Schnapper-öffnung 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 Schnapper-öffnung 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 Schnapper-öffnung 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 Schnapper-öffnung 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

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	Bestell-Nr.	Passend für
Nein	47826	SALVEX/SALVEX+
Nein	47875	ARMEX/SUPRAX



Tragebeutel Auffanggurt

Leichter Tragebeutel für Auffanggurte.

Wasserdicht	Bestell-Nr.
Nein	47872



Tragebeutel Auffanggurt wasserdicht

Wasserdichter Tragebeutel für Auffanggurte.

Wasserdicht	Bestell-Nr.
Ja	47827



KITS



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) und 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) und Axic-I (47808).



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

STEIGLEITER - KIT 4

Set bestehend aus: Auffanggurt Salvex+ S-M (47802) oder L-XXL (47803) und 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) und 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) und 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 (47853) und 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

SEILUNTERSTÜTZTER 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
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





FALL PROTECTION

www.zarges.de

ZARGES GmbH

Zargesstraße 7
D-82362 Weilheim
Tel.: +49 881 687-136
Fax: +49 881 687-500
E-Mail: fallprotection@zarges.de

