



Leitern & Gerüste
Schlifski GmbH

FALLPROTEKTION

Katalog 2023/24



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 WernerCo 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

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 9 ergänzenden Produktkategorien ...



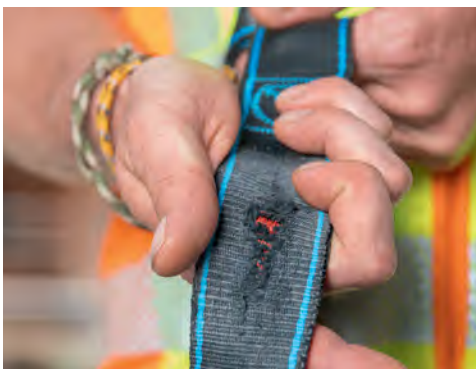
... immer die passende Lösung - für 9 Einsatzgebiete.

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 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



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

SALVEX+



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

ARMEX



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

SUPRAX



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

1	Auffanggurte	S.42
2	Verbindungsmitel	S.50
3	Höhensicherungsgeräte	S.54
4	Anschlageinrichtungen	S.57
5	Verbindungselemente	S.61
6	Transport	S.63
7	KITs	S.65

AUFFANGGURTE



SALVEX SALVEX SALVEX SALVEX SALVEX SALVEX SALVEX SALVEX SALVEX SALVEX

SALVEX

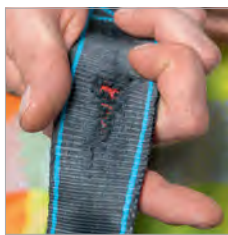
Leichter und kosteneffizienter Auffanggurt gemäß EN 361:2002, mit zahlreichen Features für maximale Sicherheit. Mit der Innovation „Chair in the Air“, NFC-Tag, WebAlert und automatischen Gurtverschlüssen.

Technische Details

- Norm: EN 361
- Automatische Verschlüsse: Ja
- Maximales Benutzergewicht: 150,0 kg



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

*Größentabelle auf Seite 46.



SALVEX+

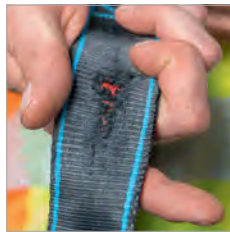
Komfortabel und dennoch leicht. Auffanggurt gemäß EN 361:2002, mit zahlreichen Features für maximale Sicherheit. Mit der Innovation „Chair in the Air“, NFC-Tag, WebAlert und automatischen Gurtverschlüssen.

Technische Details

- Norm: EN 361
- Automatische Verschlüsse: Ja
- Maximales Benutzergewicht: 150,0 kg



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

*Größentabelle auf Seite 46.



ARMEX ARN

ARMEX

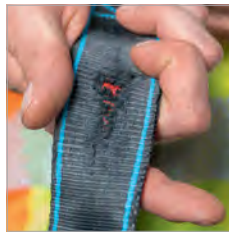
Robuster und komfortabler Auffanggurt gemäß EN 361:2002 für Arbeitsplatzpositionierung gemäß EN 358:2018, mit zahlreichen Features für maximale Sicherheit. Mit der Innovation „Chair in the Air“, NFC-Tag, WebAlert und automatischen Gurtverschlüssen.

Technische Details

- Norm: EN 361
EN 358
- Automatische Verschlüsse: Ja
- Maximales Benutzergewicht: 150,0 kg



Chair in the Air verhindert Hängetrauma.



WebAlert™ deckt sofort jeden Verschleiß auf.



Mit ZmartCheck (NFC-Tag) ausgerüstet.



Mit wasserdichtem Tragebeutel.

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

*Größentabelle auf Seite 46.



SUPRAX

Bequemer Sitzgurt gemäß EN 361:2002, EN 358:2018 und EN 813:2008, mit zahlreichen Features für maximale Sicherheit: NFC-Tag, WebAlert und automatischen Gurtverschlüssen.

Technische Details

- Norm: EN 361, EN 358, EN 813
- Automatische Verschlüsse: Ja
- Maximales Benutzergewicht: 150,0 kg



WebAlert™ deckt sofort jeden Verschleiß auf.



Mit ZmartCheck (NFC-Tag) ausgerüstet.



Mit wasserdichtem Tragebeutel.

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

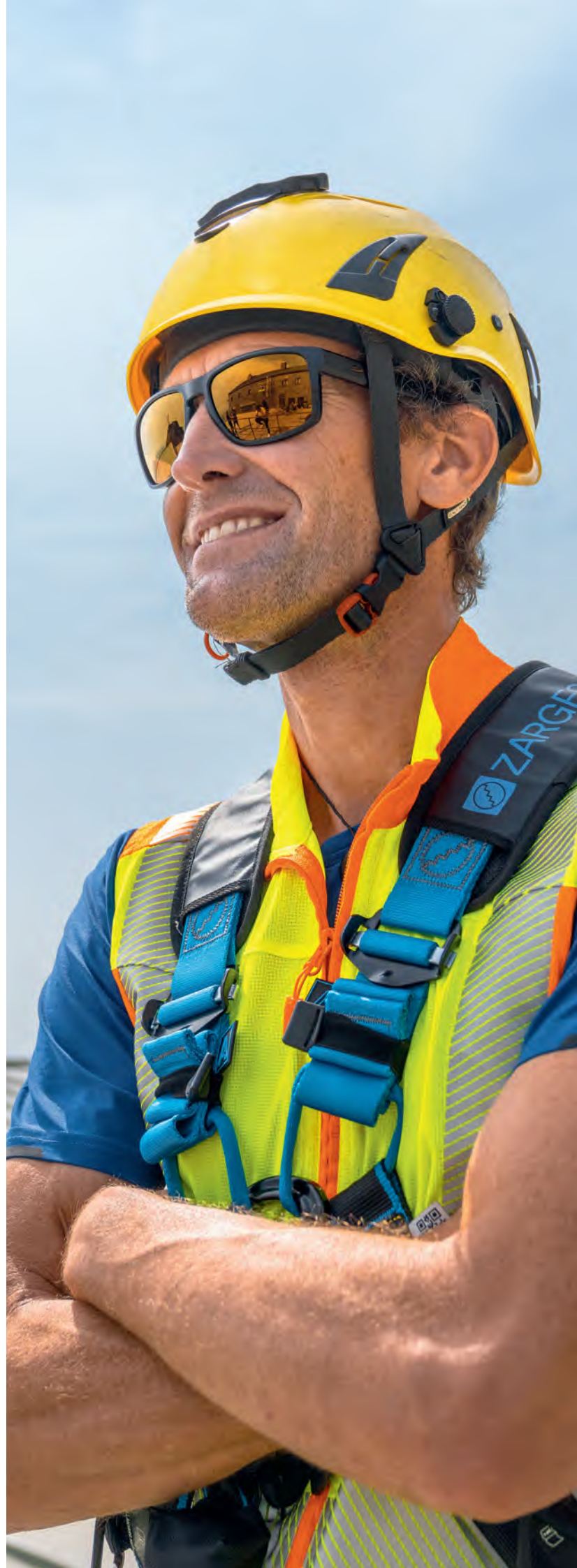
*Größentabelle auf Seite 46.



GRÖSSENTABELLE

	Artikelnummer Article Number	Normen Standards	Auffanggösen 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	1,75 - 2,00
SALVEX+	47802	EN 361	*	*			S/M	1,50 - 1,80
	47803	EN 361	*	*			L-XXL	1,75 - 2,00
ARMEX	47804	EN 361 EN 358	*	*		*	S/M	1,50 - 1,80
	47805	EN 361 EN 358	*	*		*	L-XXL	1,75 - 2,00
SUPRAX	47806	EN 361 EN 358 EN 813	*	*	*	*	S/M	1,50 - 1,80
	47807	EN 361 EN 358 EN 813	*	*	*	*	L-XXL	1,75 - 2,00

		Produktgewicht Product weight (kg)
Gewicht Weight (kg)	Hüftum- fang Waist circumf. (cm)	
50-85		0,90
80 - 150		0,95
50-85		1,25
80 - 150		1,30
50-85	65-85	2,25
80 - 150	85-120	2,30
50-85	65-85	2,40
80 - 150	85-120	2,50



VERBINDUNGSMITTEL





AXIC-I

Einfaches Verbindungsmittel gemäß EN 354:2010 mit Falldämpfer gemäß EN 355:2002. Flexible Länge zwischen 1,40 und 1,80 m. Ausgestattet mit Gerüsthaken.

Technische Details

- Norm: EN 354
EN 355



Länge	Karabiner Anschlagpunkt-Seite	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,4-1,8 m	Gerüsthaken	1,1	47808

AXIC-Y

Zweisträngiges Verbindungsmittel gemäß EN 354:2010 mit Falldämpfer gemäß EN 355:2002. Flexible Länge zwischen 1,40 und 1,80 m. Wahlweise ausgestattet mit Karabinerhaken oder Gerüsthaken.

Technische Details

- Norm: EN 354
EN 355



Mit Karabiner für Lifeline.



Länge	Karabiner Anschlagpunkt-Seite	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,4-1,8 m	Gerüsthaken	1,8	47809
1,4-1,8 m	Karabiner	1,1	47810

AXIC-WP

Verbindungsmittel zur Arbeitsplatzpositionierung gemäß EN 354:2010 und EN 358:2018.

Technische Details

- Norm: EN 354
EN 358



Länge	Karabiner Anschlagpunkt-Seite	Gewicht kg	Bestell-Nr.
2 m	Karabiner	0,8	47811

AXIC-FA

Mitlaufendes Auffanggerät mit beweglicher Führung gemäß EN 353-2:2002 mit Falldämpfer gemäß EN 355:2002.

Technische Details

- Norm: EN 353-2



Länge	Karabiner Anschlagpunkt-Seite	Gewicht kg	Bestell-Nr.
20 m	Schraubkarabiner	2,8	47812

HÖHENSICHERUNGS- GERÄTE





AETHOR

Höhensicherungsgerät gemäß EN 360:2002. Fall Faktor 2 zertifiziert.

Technische Details

- Norm: EN 360
- Sturzfaktor 2: Ja
- Kantengeeignet: Ja
- Karabiner Anschlagpunkt-Seite: Schraubkarabiner
- Karabiner Auffanggurt-Seite: Karabiner



Länge m	Gewicht kg	Bestell-Nr.
2,00	0,8	47813



EXHELON - Gurtband

Höhensicherungsgerät gemäß EN 360:2002. Ausgestattet mit Gurtband.

Technische Details

- Norm: EN 360
- Sturzfaktor 2: Nein
- Kantengeeignet: Nein
- Karabiner Anschlagpunkt-Seite: Schraubkarabiner
- Karabiner Auffanggurt-Seite: Karabiner



Länge m	Gewicht kg	Bestell-Nr.
3,00	1,7	47814
6,00	2,3	47815

EXHELON - Stahlseil

Höhensicherungsgerät gemäß EN 360:2002. Ausgestattet mit Stahlseil. Kantenschutz geprüft.

Technische Details

- Norm: EN 360
- Sturzfaktor 2: Nein
- Kantengeeignet: Ja
- Karabiner Anschlagpunkt-Seite: Schraubkarabiner
- Karabiner Auffanggurt-Seite: Karabiner



Länge m	Gewicht kg	Bestell-Nr.
6,00	3,5	47816
10,00	4,0	47817
15,00	7,0	47818

ANSCHLAG- EINRICHTUNGEN



Anschlagpunkt für Stahlträger

Anschlagpunkt gemäß EN 795-B:2012 für Stahlträger.



Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,5	47823

Bandschlinge

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



Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,5	47823

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



EN 361

S/M

SALVEX+

Ref. 47002



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.
Nein	47826



Tragebeutel Auffanggurt wasserdicht

- Wasserdichter Tragebeutel für Auffanggurte.

Wasserdicht	Bestell-Nr.
Ja	47827





FALL PROTECTION



Leitern & Gerüste Schlifski Rheine

Leitern & Gerüste Schlifski GmbH
Jägerstraße 145 - 48429 Rheine
Tel.: 05971 64405 | www.LGSR.de
E-Mail: info@LGSR.de