

SONDER *EDITION*

PSA



Auffanggurt SpanSet „ScaffPro“

Entwickelt von Gerüstbauern für Gerüstbauer nach EN 361



ScaffPro

Ein Auffanggurt, der den Arbeitern auf Baustellen die tägliche Arbeit mit Absturzsicherung so einfach wie möglich gestaltet. Gehören vor allem lange Wege und der Materialtransport auf den Schultern zu Ihren täglichen Tätigkeiten? Dann ist dieser eigens dafür entwickelte, leichte Auffanggurt der sichere Begleiter bei diesen Arbeiten – mit innovativer, seitlicher Vernähung und leichten

Klickverschlüssen im Beinbereich. Der Schutzschlauch im Schulterbereich schützt den Auffanggurt vor äußeren Einflüssen.

Typ	Norm(en)	Bestell-Nr.	Preis/Stück €
ScaffPro Standard	EN 361	D.057.414.1	101,00
ScaffPro XL	EN 361	D.057.415.1	102,00

Auffanggurt „Excel 2-X“

2-Punkt Auffanggurt nach EN 361



Excel 2-X WPB Auffanggurt

Der EXCEL 2-X ist ein Premium-Auffanggurt. Für Anwender, die zusätzliche Komponenten benötigen und mehr Komfort erwarten. Der gepolsterte Schulter- und Rückenbereich sorgt für eine ideale Druckverteilung. Durch Klick-Verschlüsse und die Passform, vorgegeben durch die

Polsterung, ist das Anlegen des Gurtes einfach und schnell möglich. Die vorderen und hinteren Ösen machen den Auffanggurt ideal für den Einsatz im eingeschränkten Arbeitsbereich sowie als Absturzsicherungsmittel.

Typ	Beschreibung	Norm(en)	Bestell-Nr.	Preis/Stück €
Auffanggurt Excel 2-X	Auffanggurt schwarz, gepolstert	EN 361	D.027.105.1	113,50
Auffanggurt Excel 2-X WPB	Auffanggurt schwarz, gepolstert inkl. Beckengurt mit seitlichen Haltepunkten	EN 361 + EN 358	D.039.760.1	184,70

Auffanggurt „Ultima-X“

Ideal für extremen Arbeitseinsatz



Dieser komfortable Auffanggurt hat 2 Anschlagösen und 2 seitliche Halteösen. Hüftbereich und Schulterbereich sind gut gepolstert, das sorgt für hohen Tragekomfort. Die breitere Gesäßschlaufe sorgt für eine angenehmere Sitzposition zugunsten einer ergonomischen Arbeitspositionierung. Die hochwertigen Edelstahlbeschlagteile sowie die verbesserten Klickverschlüsse runden dieses Produkt ab.

Typ	Norm(en)	Bestell-Nr.	Preis/Stück €
ULTIMA-X	EN 361 + EN 358	D.046.631.1	341,90

Technische Auffanggurte

Nach EN 361 (außer HT 9)



HT 22 (EN 361)

Art.-Nr.	Größe	Typ	Beschreibung/Ausstattung	Editions-Preis (€)
31592	S	HT 22	Brust- und Rückenfangöse: zentraler D-Ring, geschmiedet	65,54
14002	M			65,54
28502	XL			65,54
31832	S	HT 22 BA	wie HT 22, mit Clickverschlüssen	114,51
31822	M			114,51
31842	XL			114,51

Technische Auffanggurte mit exklusiver Beinberiemung, X-PAD™ & optional mit Elastrac™-Komfort

Nach EN 361, alle Gurte sind mit einer Rückenfangöse ausgestattet



HT 55 A XP (EN 361)

Art.-Nr.	Größe	Typ*	Beschreibung/Ausstattung	Editions-Preis (€)
65622	S	HT 55 A XP	wie HT 55 XP, mit Clickverschlüssen inkl. Doppelverriegelung und Präzisionseinstellung	146,22
65632	M			146,22
65642	XL			146,22

* XP = mit Rückenpolster X-PAD; A = mit Clickverschlüssen

X-PAD™ Rückenpolster

Das innovative X-PAD™ Rückenpolster erleichtert das Anlegen des Auffanggurtes, da es steif genug ist den Gurt in Form zu halten und sorgt gleichzeitig durch sein geringes Gewicht und den elastischen Schaumstoff, die sich perfekt dem Körper anpasst, für optimalen Tragekomfort. Die Bienenwabenstruktur dieses Schaumstoffs gewährleistet eine gute Belüftung und somit eine geringe Schwitzgefahr. Zwei Sicherheitsschlaufen mit Druckknopfverschluss können zum Sichern von Verbindungsmitteln und Auffangsystemen verwendet werden, wenn diese nicht im Einsatz sind. Die Gurtdurchführungen im Schaumstoff sichern den korrekten Gurtverlauf beim Anlegen.



Auffanggurte mit integriertem Haltegurt

Nach EN 361/358/813



EN 361/358/813
HT Promast

Art.-Nr.	Größe	Typ*	Beschreibung/Ausstattung	Editions-Preis (€)
65242	S	HT Promast A XP	Auffanggurte mit Bergsport-Beinberiemung und flexiblen Umlenkschnallen; 2 seitlichen Halteösen, X-PAD Rückenpolster für mehr Tragekomfort und einfacheres Anlegen, Rückenöse: großer D-Ring erleichtert das rückwärtige Anschlagen, im Brustbereich Gurtbandschlaufen als Auffangöse, Abseilöse für Arbeiten am hängenden Seil, 2 große Werkzeugschlaufen mit Clickverschlüssen	264,16
65252	M			264,16
65262	XL			266,77

* XP = mit Rückenpolster X-PAD; A = mit Clickverschlüssen

Verbindungsmittel

Verbindungsmittel elastisch (EN 355)



- Dehnbare Verbindungsmittel mit Falldämpfer
- Dehnbare Gurtband reduziert das Risiko des Stolperns
- Länge gestreckt von 2,0m bzw. entlastet von 1,1m

Bezeichnung	Länge [m]	Karabiner Anwenderseite	Karabiner Anschlagseite	Bestell-Nr.	Preis/Stück €
FAE-01C09	2	Twistlock	Rohrhaken	D.069.324.1	89,40

Verbindungsmittel einstellbar (EN 355)



- Verbindungsmittel mit Falldämpfer – Verstellbare Länge
- Längeneinstellbereich von 1,4m bis max 2,0m Gesamtlänge
- Einfach zu verstellen

Bezeichnung	Länge [m]	Karabiner Anwenderseite	Karabiner Anschlagseite	Bestell-Nr.	Preis/Stück €
FAG-08C01	1,4 - 2,0	Twistlock	Twistlock	D.069.367.1	95,10
FAG-08C09	1,4 - 2,0	Twistlock	Rohrhaken	D.069.373.1	113,70

Verbindungsmittel-Y elastisch (EN 355)

- Dehnbare Y-Verbindungsmittel mit Falldämpfer
- Dehnbare Gurtband reduziert das Risiko des Stolperns
- Länge gestreckt von 2,0 m bzw. entlastet von 1,1 m

Bezeichnung	Länge [m]	Karabiner Anwenderseite	Karabiner Anschlagseite	Bestell-Nr.	Preis/Stück €
FAF-01C10	2,0	Twistlock	Rohrhaken	D.069.386.1	120,30



Ausziehbares Verbindungsmittel

Ausziehbares Verbindungsmittel DSL2 (EN 355)

- Dynamisches, selbstauffrollendes Y-Verbindungsmittel für die Anwendung bei der Absturzsicherung
- Selbstauffrollendes Gurtband – verringert die Fallhöhe und die Stolpergefahr
- Leichtes, schmales Gurtband mit Bandfalldämpfer
- Bandfalldämpfer enganliegend am Auffanggurt zu verstauen – kompakt und einfach
- Zu verwenden wie ein normales Verbindungsmittel
- Gebrauchsanweisungen
- Individualisierte Seriennummer-Zertifizierung für eine genaue Rückverfolgbarkeit
- CE-Kennzeichnung gemäß EN 360
- Getestet nach EN 355 und EN 360
- Einhaltung der dynamischen Grenzwerte der EN 355 bei bis zu 140 kg

Bezeichnung	Länge [m]	Karabiner Anwenderseite	Karabiner Anschlagseite	Bestell-Nr.	Preis/Stück €
FAQ-11G04		Aluminium Supersafe Karabiner	Aluminiumlegierter Karabiner	D.068.726.1	242,00
FAQ-11G10		Aluminium Supersafe Karabiner	Leichtgewichtiges Stahl Gerüsthaken	D.069.388.1	272,60
FAR-11G04		Aluminium Supersafe Karabiner	2x Aluminiumlegierter Karabiner	D.069.387.1	436,10
FAR-11G10		Aluminium Supersafe Karabiner	2x Gerüsthaken aus leichtgewichtigem Stahl	D.069.381.1	357,10



Höhensicherungsgerät Saverline nach EN 360

Sicheres Arbeiten bei beengten Platzverhältnissen!

Die SpanSet-Höhensicherungsgeräte sichern z. B. in Kombination mit einer Anschlageneinrichtung bei Wartungs- und Montagearbeiten. Die integrierte Falldämpfung bremsst und hält die zu sichernde Person beim Fall sicher fest.



*Lieferung ohne oberen Karabiner!

Typ	Bezeichnung	Länge [m]	Gewicht [kg]	Tragfähigkeit [kg]	Bestell-Nr.	Preis/Stück €
SVLB-2	Höhensicherungsgerät Saverline 2m	2,0	0,7	150,0	D.052.682.1	147,40
SVLB-4	Höhensicherungsgerät Saverline 4m	4,0	1,2	136,0	D.053.427.1	183,40
SVLB-10	Höhensicherungsgerät Saverline 10m	10,0	4,1	136,0	D.052.684.1	428,90
SVLB-18	Höhensicherungsgerät Saverline 18m	18,0	6,5	136,0	D.052.685.1	521,60
SVLB-30	Höhensicherungsgerät Saverline 30m	30,0	12,0	136,0	D.052.686.1	1.204,00
SVLB-40	Höhensicherungsgerät Saverline 40m	40,0	12,9	136,0	D.052.692.1	1.569,10

Höhensicherungsgerät Saverline mit Rettungshub



* Lieferung ohne oberen Karabiner!

Typ	Bezeichnung	Seillänge [m]	Gewicht [kg]	Tragfähigkeit [kg]	Material	Bestell-Nr.	Preis/Stück €
SVLRB-15	Saverline 15m mit Rettungshub	15	10,4	150	Metall	D.054.279.1	1.347,00
SVLRB-18	Saverline 18m mit Rettungshub	18	8,3	136	Kunststoff	D.052.689.1	1.443,20
SVLRB-30	Saverline 30m mit Rettungshub	30	15,3	136	Kunststoff	D.052.691.1	1.520,60

Anschlageinrichtungen nach EN 795

Anschlagschlinge BMS (EN 795)



Die BMS-Schlinge öffnet eine neue Dimension der Anschlagrundschnellen. Es ist die erste Rundschnelle auf dem Markt, die trotz einer Festigkeit von 70 kN kompakt und leicht ist. Die seilartige Bauform erleichtert das Einhängen von Karabinern.

Nutzlänge L1 [m]	Systemfestigkeit [kN]	Bestell-Nr.	Preis/Stück €
1,0	70	D.043.112.1	21,30
1,5	70	D.043.113.1	24,60
2,0	70	D.043.114.1	29,20

Anschlagschlinge RVS (EN795)



Die SpanSet-Anschlagschlinge ersetzt fehlende Anschlagpunkte zur Befestigung der Verbindungsmittel Ihrer Persönlichen Schutzausrüstung (PSA). Geschnürt um ein tragfähiges Bauteil wie Stahlträger oder Gerüst bietet die Anschlagschlinge einen sicheren Anschlagpunkt.

Nutzlänge L1 [m]	Systemfestigkeit [kN]	Bestell-Nr.	Preis/Stück €
1,0	33	RVS.100.25	13,20
2,0	33	RVS.200.25	18,30
3,0	33	RVS.300.25	24,40

Anschlagschlinge BAS (EN795)



Fehlt mal wieder ein passender Anschlagpunkt für den Sicherheitskarabiner? Die SpanSet BAS-Anschlagschlinge können Sie fast überall anbringen, z. B. an Gerüsten, Trägern oder Balken.

- Scharfkantentestet

Nutzlänge L1 [m]	Systemfestigkeit [kN]	Bestell-Nr.	Preis/Stück €
0,6	25	BAS.060.25	4,70
0,9	25	BAS.090.25	5,10
1,2	25	BAS.120.25	5,70

Zubehör für Verbindungsmittel und Anschlagschlingen

Schutzschlauch ASV



Der Schutzschlauch ASV verhindert, dass der Anschlaggurt durchscheuert. Unverzichtbar, wenn's mal rauer zugeht.

Gurtbandbreite [mm]	Länge [m]	Bestell-Nr.	Preis/Stück €
25	0,4	ASV.040.25	18,60
25	0,6	ASV.060.25	28,30
25	1,0	ASV.100.25	53,00

Trägerklemme



Trägerklemme als Anschlagvorrichtung zur Befestigung an Doppel-T-Trägern, getestet nach EN 795 und ANSI Z359.1

Bezeichnung	Tragfähigkeit (Personenanzahl)	Bestell-Nr.	Preis/Stück €
Trägerklemme	1	D.041.648.1	276,00

ErgoLine HSL Horizontalgurt nach EN 795

Mobile Sicherheit durch die temporäre horizontale Anschlagvorrichtung



Wenn Sie bei der Arbeit in der Höhe häufig den Standort wechseln, müssen Sie Ihr Sicherungssystem immer wieder



neu anbringen. Der HSL macht es Ihnen leicht: Sie spannen den Horizontalgurt zwischen zwei Haltepunkten, mit der Ergo-Zugratsche legen Sie eine Vorspannung an. Das lose Gurtende verstauen Sie in der Transporttasche – eine Stolperfalle weniger. Sie

gewinnen Bewegungsfreiheit über die gesamte Länge des Sicherungsgurtes.

Länge [m]	Gew. [kg]	Systemfestigkeit [kN]	Endverbindung	Bestell-Nr.	Preis/Stück €
20	5,73	30	2 Drehwirbelkarabiner	ER.LINE.F3	392,10
20	5,5	30	2 Sicherheitskarabiner	ER.LINE.K3	172,60

Anschlageinrichtung Für den Einsatz im Bereich PSA

PSA-VRS und PSA-INOX-Star - die zertifizierten Anschlagpunkte für die Persönliche Schutzausrüstung

PSA-Anschlageinrichtungen sind keine Anschlagpunkte im herkömmlichen Sinn. Sie dienen als Befestigungspunkt für Systeme der persönlichen Absturzsicherungs-ausrüstungen (PSA) nach EN 363:2008, in die nach der Montage des Befestigungspunktes eingehängt werden kann. Diese Befestigungspunkte können auch dauerhaft an einer baulichen Einrichtung befestigt werden um persönliche Schutzausrüstungen anzuschlagen.

Die Teile sind von einer notifizierten Stelle der DGUV (Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung) zertifiziert: DGUV-Test-Zertifikat Nr. PS17060031, PS17060032 und PS17060033 mit dem Nachweis der in OSHA 1926.502:2001/01 Absatz (d)(15) und DIN EN 50308:2005/03 Abschnitt 4.5 für Anschlagpunkte geforderten Kräfte. Sie entsprechen einem „Ankerpunkt“ gemäß der europ. Verordnung 2016/425 und der DIN 795:2012-10 bzw. DIN CEN /TS 16415:2013-4 und sind mit CE und der tragenden Personenzahl (1 oder 1-2 Personen) gekennzeichnet.



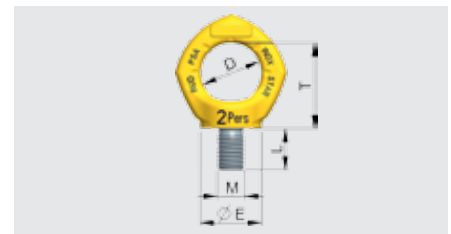
PSA INOX-STAR:

- durch Penta-Form deutliche Unterscheidung zu herkömmlichen Hebeösen
- Ringkörper und Schraube aus Duplexstahl 1.4462 für hohe Beständigkeit in Meerwasser und in Umgebung mit hoher Chlor-Ionen-Konzentration
- Bauteil ist für den ständigen Einsatz im Freien zugelassen



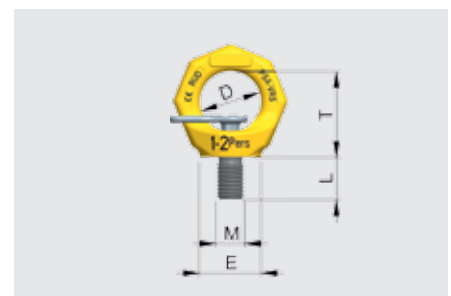
PSA Inox-Star

Bezeichnung	Tragfähigkeit [Personen]	Abmessung [mm]						Gewicht [kg]	Bestell-Nr.	Preis/ Stück €
		D	E	L	M	T				
PSA-INOX-STAR-M12	1	30	30	18	12	42	0,2	IS.12.7097	59,00	
PSA-INOX-STAR-M12, L=50	1	30	30	50	12	42	0,22	IS.12.7820	74,70	
PSA-INOX-STAR-M16	max. 2	35	35	24	16	49	0,33	IS.16.6757	69,40	
PSA-INOX-STAR-M16, L=50	max. 2	35	35	50	16	49	0,38	IS.16.7821	89,20	
PSA-INOX-STAR-M20	max. 2	40	43	30	20	57	0,56	IS.20.3057	97,00	
PSA-INOX-STAR-M20, L=60	max. 2	40	43	60	20	57	0,62	IS.20.7821	102,80	



PSA Starpoint-VRS

Bezeichnung	Tragfähigkeit [Personen]	Abmessung [mm]						Gewicht [kg]	Bestell-Nr.	Preis/ Stück €
		D	E	L	M	T				
PSA-VRS-M12	1	30	30	18	12	42	0,2	IS.12.7100	34,70	
PSA-VRS-M12-So-Länge	1	30	30	18-150	12	42	-	IS.12.0400	75,10	
PSA-VRS-M16	max. 2	35	35	24	16	49	0,33	IS.16.7854	37,70	
PSA-VRS-M16-So-Länge	max. 2	35	35	24-120	16	49	-	IS.16.0120	81,60	
PSA-VRS-M20	max. 2	40	43	30	20	57	0,56	IS.20.2222	52,40	
PSA-VRS-1/2"-13UNC	1	30	30	19	1/2"	42	0,2	IS.13.7103	34,70	
PSA-VRS 5/8"-11UNC	max. 2	35	35	24	5/8"	49	0,32	IS.11.0508	38,30	
PSA-VRS 3/4"-10UNC	max. 2	40	43	30	3/4"	57	0,56	IS.10.0304	53,90	



PSA-Komplett-Sets



Für den Einsatz griffbereit, gegen Witterungseinflüsse geschützt – im praktischen Rucksack erhalten Sie das SpanSet SafetySet, Ihr Rundum-sorglos-Paket!

Wir bieten Ihnen 5 verschiedene Sets an:

Set	Hubsteiger	Dacharbeiten	Gerüstbauer	Spezial	Vertikal
Auffanggurt	1-X Standard D.038.977.1	2-X Standard D.038.060.1	2-X Standard D.038.060.1	Excel 2-X D.027.105.1	2-X Standard D.038.060.1
Verbindungsmittel	WRI-09E03 D.069.372.1		FAF-01C10 D.069.386.1		
Auffanggerät		Clima WPL 10 m D.017.236.1			Clima VL 20 m D.037.809.2
Verlängerung			0,5 m starr D.043.311	Extension Strap D.038.417.1	
Höhensicherungsgerät				SVLB-4 D.053.427.1	
Anschlagschlinge		BMS 1,0 m D.043.112.1		BMS 1,0 m D.043.112.1	inkl. Anschlag- schlinge 1,0 m D.016.408
Karabiner			NZ 09 D.036.158	ML-2 D0.15606	
Aufbewahrungsmittel	Rucksack D.047.694.1	Rucksack D.047.694.1	Rucksack D.047.694.1	Rucksack D.047.694.1	Tasche schwarz D.023.161.1
Bestell-Nr.	D.054.973	D.054.974	D.054.975	D.054.976	D.054.977
Preis/Stück €	134,40	347,70	223,90	372,20	482,50

Die preiswerte Alternative



Das preisgünstige Absturzsicherungs-Set E bietet Ihnen Sicherheit zum günstigen Preis. Zum Set gehören der Auffanggurt 2-X und das mitlaufende Auffanggerät mit Bandfalldämpfer, alles untergebracht im praktischen und robusten Metallkoffer.

Lieferumfang:

- Metallkoffer
- Auffanggurt 2-X
- mitlaufendes Auffanggerät mit Bandfalldämpfer
- Polyamidseil (Länge 10 m)

Gewicht [kg]	Typ	Bestell-Nr.	Preis/Stück €
10	Set E	PSA.SET.E.0	264,00

Gotcha Basic Kit nach EN 1496 Rettungshubgerät



Das Gotcha Basic enthält einen Flaschenzug, den Sie mit der Rundschlinge überall

sicher anschlagen können. Der Anschlagpunkt kann sich dabei oberhalb, aber auch unterhalb Ihres eigenen Standortes befinden. Gehen Sie dabei kein Risiko ein: Sie müssen nicht zu der zu rettenden Person hinunterklettern! Stattdessen benutzen Sie die leichte und stabile Teleskopstange aus Carbonfiber. Damit klinken Sie den speziellen Schnappverschluss („Frog“) in eine Auffangöse des zu Rettenden ein. Auf diese Weise können Sie die Rettung immer alleine durchführen. Danach bergen Sie die Person durch

Hochziehen oder Abseilen. Auch Personen, die in Steigleitersystemen hängen, können Sie auf diese Weise retten. Das Gotcha-System gibt es mit verschiedenen langen Seilen, die eine effektive Abseilhöhe von bis zu 68 m (hoher Anschlagpunkt, 200-m-Seil) ermöglichen.

Bezeichnung	Seillänge [m]	Bestell-Nr.	Preis €
Gotcha 50	50	GOT.KT.050	1.001,00
Gotcha 100	100	GOT.KT.100	1.131,00

weitere Längen auf Anfrage

Kaufmännische Bedingungen:

Alle Preise exkl. MwSt, netto. Zwischenverkauf jederzeit vorbehalten.

Mindestbestellmenge € 150,00. Bei Bestellung ab € 400,00 netto erfolgt Lieferung frei Haus.

Gültig nur für Österreich und für Lieferungen bis zum 31.12.2018

Alle Bilder in diesem Druckwerk sind unverbindliche Symbolbilder.

Es gelten die AGB von LASH + LIFT (siehe: www.lash-lift.at)

Druck und Satzfehler vorbehalten.



LASH + LIFT Zurr- und Hebeteknik GmbH
 Gewerbestraße 24, A-5211 Friedburg
 Tel: +43 (0) 7746-20222, Fax: +43 (0) 7746-20222-9
 Email: info@lashundlift.at, www.lashundlift.at
 UID-Nr.: ATU 57705148