











MARKTÜBERSICHT:

MEHR-PUNKT-AUFFANGGURT

Hersteller	3M	Camp Safety	Edelrid		Honeywell / Miller	Kapriol	Kratos Safety	MSA Safety
Modellbezeichnung	Protecta	Gravity	Flex Pro Plus		Revolution R6 Body Control	Alpha 5	FA 10 202 00	V-Fit
								
Farben/Farbkombinationen	schwarz/rot	rot/grau	night-oasis		schwarz/blau/grün	grau/schwarz	grau/grün/schwarz	grau/schwarz
erfüllte Normen/ Zertifizierungen	EN361; EN358	EN358; EN361	EN 361; EN 358		EN 362; EN 358; EN 813	EN 361:2002; EN 358:2018; EN 813:2008	EN 361; EN358; EN 813	EN 361; EN 358
Gewicht in Gramm	2240 g	1810 g	1900 g		2600 g	1800g (Gr. S-L), 2000g (Gr. L-XL)	2230 g	3000 g
Materialien	Polyester; PTFE-beschichtet; schmutz- und wasserabweisend		k.A.		synthetische Nahtbilder und Kunststoffkomponenten	Polyestergewebe beschichtet		Polyester, schmutzabweisend nanobeschichtet
Halteösen	2x Stahl	2 seitliche verstärkte Bandösen	2x Aluminium		2x Aluminium	2x Stahl	3	2x Aluminium
Rettungsöse	optional	ja (optional)	ja		nein	ja	nein	nein
Parkösen für Verbindungsmitel	ja (2)	ja (2)	ja (2)		ja (2)	ja	ja (2)	ja (4 mit Klettverschluss)
Größen und Gewichtsklassen	S, M/L, XL; bis 140 kg	S/L, L/XXL; bis 150 kg	S-M, L-XL, XXL		S/M, L/XL, XXL	S-L / L-XL; bis 140 kg	S/L, L/XXL; bis 140 kg	klein/extra klein, Standard, groß/ extra groß; bis 140 kg
Polsterungen	aus Mesh-Material gepolsterter Haltegurt; optionales Rücken- und Beinpolster	Rundumpolsterung	3D-Mesh		Rückenpolster	ja, Polyester	Meshpolster	Schulter, Rücken, Hüfte, Beine, Poly- ester, atmungsaktiv und abnehmbar
max. Benutzungsdauer	10 Jahre ab Herstellung	10 Jahre ab erstem Gebrauch; 12 Jahre ab Herstellungsdatum	10 Jahre ab Kaufdatum; 12 Jahre ab Herstellungsdatum		10 Jahre	10 Jahre ab Kauf	10 Jahre ab Ersteinsatz	10 Jahre ab Ersteinsatz
Integrierter Haltegurt	ja, rotierend aus atmungsaktiven Mesh-Material	ja	ja		ja, textil mit Aluminium- Halteösen	ja	ja	ja, Polyester
RFID	optional	nein	nachrüstbar		ja	nein	nein, aber QR-Code System	ja
Personalisierungsmöglichkeit	ja, Beschriftungsfeld auf Labelschutz	nein	ja, Beschriftungsfeld		ja	ja	ja, auf Etikettabdeckung	ja, im Etikettenfach
Verschlüsse	Automatik	STS-Schnallen (slide-twist- slide); patented system	Triple Lock Schnalle an Beinen und Hüfte; Easy Glider Schnallen an Schulterträgern		Automatik/ Schnellverschlüsse	Standard	Automatik	Automatik-Bajonettverschlüsse
Temperaturbereich in°C	-35 bis +57		-20 bis +55		-35 bis +60	-35 bis +45	-30 bis +50	-40 bis +50
Sturzindikator	ja (2)	nein	ja		ja	ja	nein	ja (2)
USP	sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis, schmutz- und wasserabweisendes Gurtband; hinterer und vorderer Sturzindikator; Aufrollmechanismus für überschüssiges Gurtband; umfang- reiches Zubehör	bester Komfort; schnelles Anziehen; USP-Schnallen	schnelles Anlegen und Einstellen durch Jacken-System; seitliche Halteösen mit Arbeits- und Stand-by-Position; verschiebbare Steigschutzöse aus gehärtetem Stahl; tragende Bänder mit Indikatorband; Schulterpolster mit RFID Tasche, Beschriftungsfeld und Befestigungsmöglichkeit; abnehmbare Strapkeeper und Beinpolster; 3D Mesh für gute Luftzirkulation; 4 textile Materialschlaufen; 4 Befestigungsmög- lichkeiten für Edelrid Tool Bags		Trage- und Anlegekomfort; multiple Anwendungsmöglichkeiten; pass- genau und ergonomisch; speziell für Versorger- und Telekommunikations- bereich entwickelt	Multifunktionsgurt; hohe Bewegungs- freiheit; ideal für langwierige Arbeiten an Doppelseilen und hängende Arbeit; zwei Positionierösen an der Taille; verstellbare hintere elastische Bänder; Beinschlaufen mit Schnellverschluss; ergonomische, gepolsterte Rücken- lehne; PVC beschichtete Werkzeug- halterringe	leichter und günstiger Komplett- gurt mit vielen Werkzeug- und Materialösen; Automatikverschlüsse; Polsterungen rundum; integriertes KS-One System	Racingstyle dadurch Entfall des Brust- gurts; RaceFlex Verschlüsse; waag- rechte Beingurte; Schnellverstellung; zusätzlicher Auffangpunkt für Höhen- sicherungsgeräte, Steigschutz und Riggingsausführungen; wabenförmige Nahtbilder; schmutzabweisend durch Beschichtung
Internetseite Unternehmen	www.3mdeutschland.de	www.camp.it	www.edelrid.de		www.honeywellsafety.com	www.kapriol.de	www.kratossafety.com	www.msasafety.com









MARKTÜBERSICHT:

MEHR-PUNKT-AUFFANGGURT

Hersteller	Petzl	Rothoblaas	Seilflechter		Singing Rock	Sky lotec	Spanset	Teufelberger
Modellbezeichnung	Avao Bod Fast	Artemis	R6 Body Control		Technic	Ignite Neon	Clima	Energy Pro Evo
								
Farben/Farbkombinationen	gelb/schwarz	schwarz/rot	schwarz/blau		schwarz	schwarz/orange/grau	schwarz/blau	schwarz/rot
erfüllte Normen/ Zertifizierungen	EN 361; EN 358; EN 813; EAC	EN361; EN358; EN813; EN 12277/A/C	EN 361; EN 358; EN 813		EN 358; EN 361; EN 81; CE1019	EN 361:2002; EN 358:2018; EN 813:2008	EN 358; EN 361; EN 813	EN 358; EN 361; EN 813
Gewicht in Gramm	2000 – 2145g	1130 g	2980 g		1620 g	3410 g	2200 g	2100 g
Materialien	Polyamid, Polyester, Aluminium, Stahl	Polyester/Polyamid/Polyurethan	PA/PE mit PTFE Beschichtung		beschichtete Schnallen	Polyester	Polyester	imprägniertes Polyester
Halteösen	4x Aluminium und Textil, einklappbar	3x Aluminium und 2x Polyester	2x Halte-Ösen		2x Stahl	2x Aluminium	2x Polyester	2x Aluminium
Rettungsöse	nein	nein	ja		nein	nein	nein	nein
Parkösen für Verbindungsmitel	ja (2)	2	ja (2)		ja (2)	ja (2)	ja (2)	ja (2)
Größen und Gewichtsklassen	3 verschiedene Größen; bis 140 kg	M/L/XL	XS, S/M, L/XL, XXL		S, M/L, XL	XS/M, M/XXL, XXL/SXL; bis 140 kg	2 verschiedene Größen	2 verschiedene Größen; bis 140 kg
Polsterungen	Schaumstoffpolster (Brust, Hüfte, Beine)	Polyester	DuraFlex		Hüftgurt und Beinschlaufen mit atmungsaktivem PES	Hüft- sowie austauschbare Schulter- und Beinpolster (Polyester)	Schulterpolster und Beinpolster aus Polyester	Schulterpolster und Beinpolster aus 3-D-Mesh-Material für Luftzirkulation
max. Benutzungsdauer	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre ab Herstellungsdatum		15 Jahre ab Herstellung; 10 Jahre ab Ersteinsatz	10 Jahre ab Herstellung	10 Jahre ab Herstellung	10 Jahre ab Herstellung
integrierter Haltegurt	ja	ja	ja, PE		nein	ja	ja, Polyester	ja, 3-D-Mesh-Material
RFID	nein	nein	nein, nachrüstbar		nein	nein	optional	nein, aber QR-Code ab Mitte 2020
Personalisierungsmöglichkeit	Feld zum Beschriften	nein	ja, separates Info-Fach		nein	ja, im Etikett eintragbar	ja, Labelfläche	nein
Verschlüsse	double back (selbstverriegelnd), Fast LT (zum Öffnen/Schließen ohne die Einstellung ändern zu müssen)	keine Verschlüsse	Cobra Automatic		Standard	patentierte Oktalock-Klickverschlüsse	Automatik Aluminium	Cobra-Schnalle als Gurtverschluss; Cobra T-Eisen-Schnalle in den Beinschlaufen
Temperaturbereich in°C	-40 bis +80	-30 bis +50	-30 bis +50			-35 bis +45	-35 bis +75	-30 bis +50
Sturzindikator	nein	nein	nein		nein	ja	nein	nein
USP	breit einsetzbar für PSA Anwender und Seilzugangstechniker; ergonomisch und komfortabel; atmungsaktiv; kombinierbar mit Zubehör wie Sitzbrett	zwei Positionierungsösen; zwei Werk- zeugschlaufen; breite und sehr leichte Polsterung für verbesserte Atmungs- aktivität	Pivotgelenk, Komfort-Platte		sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis	ausgelegt für Seilzugangstechnik: integrierte Bruststeigklemme bis 140 kg; gepolsterter Hüftgurt; integ- riertes Rückenpad, flexible Beinver- bindungen und Einstellmöglichkeiten; atmungsaktive Polsterungen; umge- nähte Gurtbänder im Schulterbereich gegen Einschneiden am Hals; integ- rierte Ösen zur Sitzbrett-Befestigung	für Nutzer, die im Gurt hängend arbeiten; bequem und leicht zu tragen	konzipiert besonders als Maststeiger- Gurt; Komfort und Ergonomie trifft auf Vielseitigkeit und Benutzerfreund- lichkeit
Internetseite Unternehmen	www.petzl.com	www.rothoblaas.de	www.seilflechter.de		www.singingrock.com	www.skylotec.com	www.spanset.de	www.teufelberger.com








MARKTÜBERSICHT:

ZWEI-PUNKT-AUFFANGGURT

Hersteller	3M	ABS Safety	Camp Safety	Edelrid		Honeywell / Miller	Innotech	Kapriol	Kratos Safety
Modellbezeichnung	Protecta 2-Punkt Auffanggurt	ABS Comfort	Focus Vest (ANSI)	Flex Lite		H 500	PSA-String-1	Basic Duo	FA 10 105 00A
									
Farben/Farbkombinationen	schwarz/rot	rot/schwarz/grau	rot/grau	night-oasis		schwarz/gelb	schwarz/orange	grau/schwarz	grün/schwarz
erfüllte Normen/ Zertifizierungen	EN361	EN 361	EN361; ANSI Z359.11	EN 361; EN 358; ANSI / ASSE Z359.11-2014		EN 361; ANSI; OSHA	EN 361	EN 361:2002	EN 361
Gewicht in Gramm	1420 g	1488 g	1850 g	1100 g		1390 g	1000 g	750 g	1430 g
Materialien	Polyester; PTFE-beschichtet; schmutz- und wasserabweisend	Polyester/Metall	Polyester	k.A.		synthetische Nahtbilder und Kunststoffkomponenten	imprägniertes Polyester	Polyestergewebe beschichtet	
Halteösen	nein	nein	nein	nein		nein	nein	nein	nein
Rettungsöse	nein	nein	nein	ja		ja, dorsale Öse 2-fach	nein	nein	nein
Parkösen für Verbindungsmitel	ja (2)	nein	ja (2)			ja (2)	nein	nein	nein
Größen und Gewichtsklassen	S, M/L, XL; bis 140 kg	Unisize bis 136 kg	Unisize bis 140 kg	S-M, L-XXL		S/M, M/L, XL/XXL	Unisize bis 130kg	Unisize bis 140kg	S/L, L/XXL; bis 140 kg
Polsterungen	optionales Rücken- und Beinpolster aus Mesh-Material	kombiniertes Rücken-/Schulterpolster	Rundumpolsterung	3D-Mesh		Rückenpolster	nein	nein	nein
max. Benutzungsdauer	10 Jahre ab Herstellung	10 Jahre	10 Jahre ab Erstgebrauch; 12 Jahre ab Herstellungsdatum	10 Jahre ab Kaufdatum; 12 Jahre ab Herstellungsdatum		10 Jahre	10 Jahre ab Herstellung	10 Jahre ab Kauf	10 Jahre ab Ersteinsatz
integrierter Haltegurt (ja/nein)	nein	nein	nein	nein		nein	nein	nein	nein
RFID (ja/nein)	optional	nein	nein	nachrüstbar		ja	nein, aber QR-Code ab Mitte 2020	nein	nein, aber QR-Code System
Personalisierungsmöglichkeit (ja/nein)	ja, Beschriftungsfeld auf Labelschutz	ja, Rückseite Typenschild	nein	ja, Beschriftungsfeld		ja	nein	nein	ja, auf Etikettabdeckung
Verschlüsse	Automatik	Clickverschlüsse	ANSI STS-Schnallen (slide-twist-slide); patented system	Triple Lock Schnalle an Beinen; Easy Glider Schnallen an Schulterträgern		Automatik/ Schnellverschlüsse	Automatik	Standard	Automatik
Temperaturbereich in °C	-35 bis +57	-30 bis +50	bis +80	-20 bis +55		-35 bis +60	-30 - +50	-35 bis +45	-30 bis +50
Sturzindikator	ja (2)	nein	ja	ja		ja	nein	nein	nein
USP	schmutz- und wasserabweisendes Gurtband; hinterer und vorderer Sturzindikator; Aufrollmechanismus für überschüssiges Gurtband; umfangreiches Zubehör	hoher Tragekomfort durch geringes Gewicht und bequeme Polsterung	besten Komfort; 2 abnehmbare RV-Taschen; USP-Schnallen	tragende Bänder mit Indikatorband ausgestattet; Schulterpolster mit RFID Tasche, Beschriftungsfeld und Befestigungsmöglichkeit für das Funkgerät; abnehmbare Beinpolster; 3D Mesh für gute Luftzirkulation; für gute Luftzirkulation; 4 textile Materialschlaufen; 4 Befestigungsmöglichkeiten für Edelrid Tool Bags		ergonomisch, atmungsaktiv, komfortabel; Gewicht; bis 140 kg Nutzergewicht; Serie wird fortlaufend weiterentwickelt	universeller Basisgurt; mit Modulsystem erweiterbar; verwendbar als Auffang-, Rückhalte- und Positionierungssystem; einfaches Anlegen; zusätzliche Steckschnalle im Brustbereich	vielseitig einsetzbar; einfacher, aber effektiver Gurt; ideal für den Einsatz in Hubarbeitsbühnen	einfacher und günstiger Auffanggurt; Automatikverschlüsse rundum; D-Ring als vordere Auffangöse; integriertes KS-One System
Internetseite Unternehmen	www.3mdeutschland.de	www.absturzicherung.de	www.camp.it	www.edelrid.de		www.honeywellsafety.com	www.innotech.at	www.kapriol.de	www.kratossafety.com

MARKTÜBERSICHT:

ZWEI-PUNKT-AUFFANGGURT

Hersteller	MSA Safety	Petzl	Rothoblaas		Seilflechter	Sky lotec	SpanSet	Teufelberger
Modellbezeichnung	V-Fit	Volt	Bia		H-Design	Ignite Ion	Excel ZX	Ergo Click
								
Farben/Farbkombinationen	grau/schwarz	gelb/schwarz	schwarz/rot/gelb		schwarz/grün	schwarz/orange/grau	schwarz/blau	schwarz/rot
erfüllte Normen/ Zertifizierungen	EN 361	EN 361; EN 358; EN 813; EAC	EN361; EN12277/A		EN 361	EN 361:2002	EN 361	EN 361
Gewicht in Gramm	1900 g	2100 – 2230 g	900 g		1100 g	1260 g	1300 g	1000 g
Materialien	Polyester; schmutzabweisend nanobeschichtet	Polyamid, Polyester, Aluminium, Stahl	HT-Polyester		PE mit PTFE Beschichtung	Polyester	Polyester	imprägniertes Polyester
Halteösen	nein	4 x Aluminium und Textil, einklappbar	nein		nein	nein	keine	nein
Rettungsöse	ja	nein	nein		ja	nein	nein	nein
Parkösen für Verbindungsmitel	ja (4 mit Klettverschluss)	ja (2)	ja (2)		ja (2)	nein	ja (2)	nein
Größen und Gewichtsklassen	klein/extra klein, Standard, groß/extra groß; bis 140 kg	3 verschiedene Größen; bis 140 kg	M/L/XL		XS, S/M, L/XL, XXL	XS/M, M/XXL, XXL/SXL; bis 140 kg	2 verschiedene Größen	Unisize bis 130 kg
Polsterungen	Schulter, Rücken, Hüfte, Beine, Polyester; atmungsaktiv und abnehmbar	Schaumstoffpolster (Brust, Hüfte, Beine)	Schulter und Rückenbereich		DuraFlex	Schulter- und Beinpolster (Polyester)	Schulterpolster aus Polyester	nein
max. Benutzungsdauer	10 Jahre ab Ersteinsatz	10 Jahre	10 Jahre		10 Jahre ab Herstellung	12 Jahre ab Herstellung	10 Jahre ab Herstellung	10 Jahre ab Herstellung
integrierter Haltegurt	nein	ja	nein		ja, PE	nein	nein	nein
RFID	ja	nein	nein		nein, nachrüstbar	nein	optional	nein, aber QR-Code ab Mitte 2020
Personalisierungsmöglichkeit	ja, im Etikettenfach	Feld zum Beschriften	nein		ja, separates Info-Fach	ja, im Etikett eintragbar	ja, Labelfläche	nein
Verschlüsse	Automatik-Bajonetverschlüsse	double back (selbstverriegelnd), Fast LT (zum Öffnen/Schließen ohne die Einstellung ändern zu müssen)	Klickverschluss		Cobra Automatic	patentierte Oktalock-Klickverschlüsse	Automatik Stahl	Verstellschnallen aus Aluminium; Ergo-Click-Schnallen in den Bein- schlaufen
Temperaturbereich in °C	-40 bis +50	-30 bis +50	-30 bis +50		-30 bis +50	-35 bis +45	-35 bis +75	-30 bis +50
Sturzindikator	ja (2)	nein	nein		ja	ja	nein	nein
USP	Racingstyle dadurch Entfall des Brustgurts; RaceFlex Verschlüsse; waagrechte Beingurte; Schnellverstellung; zusätzlicher Auffangpunkt für Höhensicherungsgeräte; Steigschutz und Riggingausführungen; wabenförmige Nahtbilder; schmutzabweisend durch Beschichtung	Steigschutzöse für Einsatz an schienen- oder drahtseilgeführten Systemen; breit einsetzbar für PSA Anwender; ergonomisch und komfortabel; atmungsaktiv; kombinierbar mit Zubehör wie Sitzbrett	extrem leicht; einfaches Ankleiden und gute Atmungsaktivität; nach oben versetzter Befestigungspunkt am Rücken für verbesserte Passform; vordere Befestigungspunkt aus zwei fluoreszierenden gelben Ösen		Leichtgurt, Baukastensystem	benutzerfreundlich, selbsterklärend; Allround-Gurt für klassischen Anwendungen; einfachstes Anlegen und Einstellen auch für Ungeübte; zusätzliche Fidlock-Schnalle im Brustbereich schließt magnetisch; textile Anseilschlaufen mit Abriebindikator	leichtes Anziehen und Einstellen, gute Passform und hoher Tragekomfort	Universalgurt für Bau- und Bau-nebengewerbe; wie eine Jacke anzuziehen; universell für alle Anwender bis zum Gesamtgewicht von 130 kg
Internetseite Unternehmen	www.msasafety.com	www.petzl.com	www.rothoblaas.de		www.seilflechter.de	www.skylotec.com	www.spanset.de	www.teufelberger.com