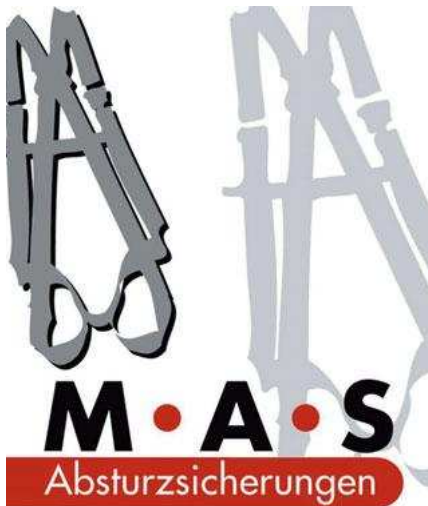


Absturzsicherung



M•A•S Absturzsicherungen bieten Ihnen ein Höchstmaß an Sicherheit, da wir besonderen Wert auf Passform, Ergonomie und Tragekomfort der Ausrüstungen legen und der Anwender stets im Mittelpunkt unserer Entwicklungen steht.

Die Produkte erfüllen die neuesten gültigen Normen und werden durch das Zentrum für Sicherheitstechnik geprüft und überwacht. Innovation und das Wissen um Ihre Sicherheit stehen bei uns an erster Stelle.

Durch die eigene Fertigung in Deutschland können wir kurzfristig auf Ihre Wünsche eingehen und sind stets bemüht diese zu realisieren.

Vertrauen Sie uns – Wir kennen unsere Produkte.

Auffanggurt MAS 10 gepr. n. DIN-EN 361

- 1 Auffangöse
- 2 Verstellung Schultergurte
- 3 Brustverschluss
- 4 Verstellung Beingurte
- 5 Sitzgurte

Auffanggurt der einfachen Bauart, der die Anforderungen der EN 361 erfüllt. Auch durch einfache Konstruktion überzeugt der Gurt durch großen Tragekomfort.

Auffanggurt MAS 10

Größe	Gewicht kg	Art.-Nr.
48 – 56 ¹	1,1	10010
54 – 62 ²	1,1	10012

Andere Dimensionen auf Anfrage

¹ Standardausführung

² Sonderausführung



Auffanggurt MAS 30 gepr. n. DIN-EN 361

- 1 Auffangöse hinten
- 2 Auffangöse vorne
- 3 Verstellung Schultergurte
- 4 Höhenverstellung der vorderen Auffangöse
- 5 Verstellung Beingurte
- 6 Sitzgurt

Auffanggurt mit einer zusätzlichen Auffangöse vor der Brust die für Rettungs-, Abseil- und Auffangfunktionen eingesetzt werden kann. Erstmals kann die Höhe der vorderen Auffangöse durch zusätzliche Verstellzieher auf die jeweilige Höhe angepasst werden.

Auffanggurt MAS 30

Größe	Gewicht kg	Art.-Nr.
48 – 56 ¹	1,2	10030
54 – 62 ²	1,2	10032

Andere Dimensionen auf Anfrage

¹ Standardausführung

² Sonderausführung



Absturzsicherung



Auffanggurt MAS 60 gepr. n. DIN-EN 361 + 358

- 1 Auffangöse hinten
- 2 Auffangöse vorne
- 3 Verstellung Schultergurte
- 4 Verstellung vordere Auffangöse
- 5 Rückenteil 100 mm gepolstert
- 6 seitliche Halteösen
- 7 Verstellung Beingurte
- 8 Sitzgurt

Dieser Auffanggurt hat zwei Auffangösen. Zwischen den Schulterblättern und vor der Brust. Die Höhe lässt sich auf jeweilige Größe einstellen.

Zwei Positionierungsösen (Halteösen) durch die der Anwender seinen Arbeitsplatz, z. B. an Gittermasten, positionieren kann. Um eine bessere Kraftverteilung zu erreichen besitzt, der Gurt ein 100 mm breites und gepolstertes Rückenteil.

Auffanggurt MAS 60

Größe	Gewicht kg	Art.-Nr.
48 – 56 ¹	1,9	10060
54 – 62 ²	1,9	10062

Auffanggurt MAS 60 Variante „S“

Größe	Gewicht kg	Art.-Nr.
48 – 56 ¹	1,9	10061
54 – 62 ²	1,9	10063

Andere Dimensionen auf Anfrage

¹ Standardausführung

² Sonderausführung

In der Variante „S“ wird der Auffanggurt mit einer vorderen Steigschutzöse für ortsfeste Leitern mittels einer Führungsschiene nach DIN-EN 353-1 geliefert.



Auffanggurt MAS 90 gepr. n. DIN-EN 361 + 358

- 1 Auffangöse
- 2 Verstellung Schultergurte
- 3 Brustverschluss
- 4 Rückenteil 85 mm
- 5 seitliche Halteösen
- 6 Verstellung Beingurte
- 7 Sitzgurt

Der Anwender hat die Möglichkeit sich mittels der hinteren Auffangöse gegen Absturz zu sichern, und zusätzlich durch die seitlichen Halteösen an seinem Arbeitsplatz zu positionieren. Ein Auffanggurt dieser Ausführung zählt in Deutschland zu den am häufigsten eingesetzten Modellen und findet in 90% der Einsatzbereiche eine Anwendung.



Kanalarbeiterhose MAS Kanal gepr. n. DIN-EN 361

- 1 Rettungsösen (als Sonderausführung zusätzlich möglich)
- 2 Auffangöse hinten
- 3 Abriebfestes PVC-Spezialgewebe Widerstandsfähig gegen Fette und Öle
- 4 S 5 Sicherheitstiefel

In Verbindung mit einem unserer Rettungsgeräte rundet diese Kanalarbeiterhose das Programm ab. Durch den eingearbeiteten Auffanggurt kann der Arbeiter beim Einstieg in Tanks, Silos oder Schächte gesichert und im Notfall gerettet werden. Eine besondere Gurtgeometrie erhöht den Tragekomfort dieser Hose.

Größe: Stiefelgrößen von Schuhgröße 39 – 47 lieferbar

Gewicht: ca. 4 kg

Art.-Nr. 110 __ + Stiefelgröße

Auffanggurt MAS 90

Größe	Gewicht kg	Art.-Nr.
48 – 56 ¹	1,8	10090
54 – 62 ²	1,8	10093

Andere Dimensionen auf Anfrage

¹ Standardausführung

² Sonderausführung

Absturzsicherung



Haltegurte
gepr. n. DIN-EN 358

Haltegurte sind nur zur Arbeitsplatz-Positionierung zu verwenden und dürfen grundsätzlich nur dann eingesetzt werden, wenn ein Absturz von vornherein ausgeschlossen werden kann. Auffanggurte sind daher Haltegurten vorzuziehen. Der Verstellbereich für den Leib- bzw. Bauchumfang beträgt gut 10 cm je Ausführung.

Haltegurte ohne Rückenstütze

Gurtlänge mm	Leib-/Bauchumfang mm	Art.-Nr.
1300	800 – 900	20313
1400	900 – 1000	20314
1500	1000 – 1100	20315
1600	1100 – 1200	20316

Haltegurte mit Rückenstütze

Gurtlänge mm	Leib-/Bauchumfang mm	Art.-Nr.
1300	800 – 900	21313
1400	900 – 1000	21314
1500	1000 – 1100	21315
1600	1100 – 1200	21316

Andere Dimensionen auf Anfrage



Bandfalldämpfer – Verbindungsmittel
gepr. n. DIN-EN 354

Bandfalldämpfer – Verbindungsmittel mit einer Länge von bis zu max. 2,0 m inkl. aller Karabinerhaken fertigen wir aus einem abriebfesten und extra im Kantenbereich verstärktem 27 mm breitem Gurtband. Der Bandfalldämpfer reduziert die bei einem Absturz auftretenden Stoßkräfte weit unter den durch die Norm vorgeschriebenen



Wert von 600 kg. Im Absturzfall werden die ineinander verwebten Gurtbänder geöffnet und absorbieren hier gleichmäßig die auftretenden Kräfte.

Polyamidseil/Gurtband

Karabinerhaken	Material	Öffnungsweite mm	Länge m	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
				12 mm	16 mm	27 mm Gurtband
MAS 51	Stahl	19	1,5	614051	624051	634051
			2,0	614002	624002	634002
MAS 50	Stahl	50	1,5	614251	624251	634251
			2,0	614202	624202	634202
MAS 65	Aluminium	65	1,5	614151	624151	634151
			2,0	614102	624102	634102
MAS 5290	Aluminium	22	1,5	613351	623351	633351
			2,0	613302	623302	633302

Andere Dimensionen auf Anfrage

Sicherheitsset

gem. DIN-EN 363

Dieses Sicherheitsset ist ein Komplettsystem zur Absturzsicherung.

Es besteht aus:

- Auffanggurt MAS 90
- Mitlaufendes Auffanggerät MAS S 16 – 15 m
- Anschlagverbindungsmittel B 2 – 2 m
- Stahlblech-Gerätekofer

Verschiedene Kombinationen möglich.

Art.-Nr. 40001



Absturzsicherung



Einstellbare Verbindungsmittel
gepr. n. DIN-EN 358

Einstellbare Verbindungsmittel werden zur Arbeitsplatz-Positionierung beim Arbeiten an Gerüsten, Masten, und Bäumen verwendet. Die Verstellung erfolgt hierbei über eine Seilklemme die bequem mit einer Hand bedient werden kann. Grundsätzlich wird in dieser Ausführung ein Scheuer-Schutzschlauch auf das Seil aufgezogen.

Einstellbare Verbindungsmittel

Typ	Länge m	Art.-Nr.
MASI MA 4	1,5	30451
MASI MA 4	2,0	30402
Andere Dimensionen auf Anfrage		



Mitlaufende Auffängergeräte
gepr. n. DIN-EN 353-2

Mitlaufende Auffängergeräte werden vornehmlich im Steigbereich eingesetzt, damit der Anwender beide Arme frei hat um z. B. Material zu transportieren. Anwendung finden diese Geräte auch, wenn der Anschlagpunkt weiter vom Arbeitsplatz des Benutzers entfernt ist, und Bandfalldämpfer-Verbindungsmittel nicht zum Einsatz kommen können.

Mitlaufende Auffängergeräte

Seillänge m	Art.-Nr.		
	PA-Seil 12 mm	PA-Seil 16 mm	Kernmantel-Seil 11 mm
5	31905	31705	31805
10	31910	31710	31810
15	31915	31715	31815
20	31920	31720	31820

Die Geräte werden nur mit konfektionierten Seil geliefert. Weitere Karabinerhaken Varianten und Seillängen sind möglich.



Höhensicherungsgeräte
gepr. n. DIN-EN 360

Höhensicherungsgerät als Teilsystem zur persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz. Das Seil oder Band läuft automatisch aus dem Gerät heraus und beim Aufstieg wieder herein. Durch den kurzen Bremsweg wird keine zusätzliche Falldämpfung benötigt.

Höhensicherungsgeräte

Länge m	Art.-Nr.	
	Drahtseil	Gurtband
5	51005	50905
10	51010	50910
15	51015	-
20	51020	-

Höhensicherungsgerät wie oben, befestigt an einem Dreibaum. Zusätzlich hat dieses Gerät eine Rettungskurbel um verunfallte Personen leicht und schnell bergen zu können. Im Scheitelpunkt des Dreibaums befindet sich eine Umlenkrolle über die das Seil nach unten läuft.

Höhensicherungsgeräte mit Dreibaum

Länge m	Art.-Nr. Drahtseil
15	51115
20	51120
30	51130



Weitere Rettungs-, Abseil- und Höhensicherungsgeräte auf Anfrage.