

---

# PSA GEGEN ABSTURZ



5

5

---

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN ZU PSA GEGEN ABSTURZ

- EN 341:** Abseilgeräte
- EN 353-2:** mitlaufende Auffanggeräte an beweglicher Führung
- EN 354:** Verbindungsmittel
- EN 358:** persönliche Schutzausrüstung für Haltefunktion und zur Verhinderung von Abstürzen
- EN 360:** Höhensicherungsgeräte
- EN 361:** Auffanggurte
- EN 363:** Auffangsysteme
- EN 795:** Anschlagvorrichtungen

### Benutzungsdauer

Die Benutzungsdauer von persönlichen Schutzausrüstungen zum Halten und Retten ist von den jeweiligen Einsatzbedingungen abhängig; die Angaben der Gebrauchsanleitung sind zu beachten.

Der Unternehmer hat persönliche Schutzausrüstungen zum Halten und Retten entsprechend den Einsatzbedingungen und den betrieblichen Verhältnissen nach Bedarf, mindestens jedoch alle 12 Monate, auf ihren einwandfreien Zustand durch einen Sachkundigen prüfen zu lassen.



# AUFFANGURTE



## Auffanggurt MAS10

nach EN 361 · ein Gurt der einfachen Ausführung mit einer Auffangöse im Schulterbereich · durch Schließen der Oberschenkelgurte und eines Brustgurtes garantiert er ein verwechslungsfreies und schnelles Anlegen, verbunden mit höchstem Tragekomfort

**Anwendungsbereiche:** für alle Arbeiten geeignet, bei denen eine Absicherung durch die Auffangöse ausreichend ist

Art.-Nr.	VE	EUR	KS
40 00 385 010	1	45,50	G640



## Auffanggurt MAS90

nach EN 361 + EN 358 · mit einem 85 mm breiten Rückenteil und 2 seitlichen Positionierungsösen für einstellbare Verbindungsmittel in der Haltefunktion · rückseitige Auffangöse für alle NW-Auffängergeräte und NW-Bandfalldämpfer-Verbindungsmittel · ein Universalgurt für fast alle Arbeitsbereiche

**Anwendungsbereiche:** Dacharbeiten, Zimmermannsarbeiten, Hoch- bzw. Tiefbau, Wasserwerke, Fassadenreinigung

Art.-Nr.	VE	EUR	KS
40 00 385 015	1	59,50	G640



## Haltegurt B3R

nach **EN 358** · bestehend aus einem 85 mm breiten Gurtband und zusätzlich aufgenähter Rückenstütze von 150 mm · das angenähte Halteband von 1,4 m kann durch die Einstellvorrichtung leicht verstellt werden und der Anwender ist somit in der Lage, seine Position optimal zu bestimmen · diese Gurte dürfen grundsätzlich nur dann eingesetzt werden, wenn vom Anwender ein Absturz von vornherein ausgeschlossen werden kann · da eine Beurteilung für den Einsatz von Haltegurten nicht immer eindeutig möglich ist, bieten Auffanggurte mit Haltefunktion (NW-Nr. 4000385015) in jedem Fall mehr Sicherheit und sind reinen Haltegurten vorzuziehen

Art.-Nr.	Länge mm	für Leibumfang mm	VE	EUR	KS
40 00 385 023	1300	800 - 900	1	61,50	G640
40 00 385 024	1400	900 - 1000	1	61,50	G640
40 00 385 025	1500	1000 - 1100	1	61,50	G640
40 00 385 026	1600	1100 - 1200	1	61,50	G640



5



## Bandfalldämpfer-Verbindungsmittel

Typ 3 · **EN 354** · mit Gurtband 27 mm breit, abriebfest und im Kantenbereich verstärkt · der Bandfalldämpfer reduziert die auftretenden Stoßkräfte weit unter die erlaubten Maximalwerte · im Absturzfall werden die ineinander verwebten Gurtbänder geöffnet und absorbieren hier gleichmäßig die auftretenden Kräfte

**Diese Produkte sind für die vertikale und horizontale Anwendung mit einer zu erwartenden Beanspruchung durch einen Sturz über die Kante geprüft und zugelassen.**

Art.-Nr.	Länge m	VE	EUR	KS
40 00 385 051	1,5	1	35,75	G640
40 00 385 053	2,0	1	36,75	G640



**Bandfalldämpfer-Verbindungsmitel**  
 Typ 3 · EN 354 · mit Gurtband 27 mm breit · der Bandfalldämpfer reduziert die auftretenden Stoßkräfte weit unter die erlaubten Maximalwerte (600 kg) · diese Ausführung ist mit einem Gerüst-Rohrhaken mit einer Öffnungsweite von 65 mm ausgestattet, so dass ein schnelles Anschlagen an Gittermaste, Gerüstrohre usw. ermöglicht wird · im Absturzfall werden die ineinander verwebten Gurtbänder geöffnet und absorbieren hier gleichmäßig die auftretenden Kräfte

Diese Produkte sind für die vertikale und horizontale Anwendung mit einer zu erwartenden Beanspruchung durch einen Sturz über die Kante geprüft und zugelassen.

Art.-Nr.	Länge m	VE	EUR	KS
40 00 385 061	1,5	1	51,50	G640
40 00 385 063	2,0	1	53,50	G640



**Bewegliche Führung**  
 EN 353-2 · 16 mm mit Einhand-Karabinerhaken und Handschleife am Seilende · Führungsseil für mitlaufende Auffanggeräte

**Achtung: nur zur Verwendung mit Auffanggerät NW-Nr. 4000385081**

Art.-Nr.	Länge m	VE	EUR	KS
40 00 385 075	5	1	25,50	G640
40 00 385 076	10	1	36,00	G640
40 00 385 077	15	1	46,00	G640
40 00 385 078	20	1	56,00	G640



## Mitlaufendes Auffanggerät

**EN 353-2** - bei der Benutzung von Verbindungsmitteln mit mehr als 2 m Länge sind Auffanggeräte vorgeschrieben - bei bestimmungsgemäßer Benutzung verhindern sie die Bildung von Schlaffseil (Durchhängen des Seiles) aufgrund zu großer Seillängen - dieses Auffanggerät kann nachträglich auf die beweglichen Führungen NW-Nr. 4000385075-078 montiert werden - zum Einsatz kommen diese Geräte z. B. in Hochregallagern an Gittermasten - es können nachträglich mehrere Personen an dem gleichen Führungsseil auf- oder absteigen

Art.-Nr.	VE	EUR	KS
40 00 385 081	1	99,50	G640



## Mitlaufendes Auffanggerät Typ MAS S 16

**EN 353-2** - frei mitlaufendes Auffanggerät mit angenähertem Bandfalldämpfer, der die beim Absturz auftretenden Stoßkräfte reduziert - das Gerät wird nur komplett mit Seilen von 16 mm Ø geliefert - Benutzung vornehmlich im Steigebereich, damit der Anwender beide Arme frei hat, um z. B. Material zu transportieren oder wenn der Anschlagpunkt weiter vom Arbeitsplatz entfernt ist

**Diese Produkte sind für die vertikale und horizontale Anwendung mit einer zu erwartenden Beanspruchung durch einen Sturz über die Kante geprüft und zugelassen.**



Art.-Nr.	Länge m	VE	EUR	KS
40 00 385 090	5	1	97,50	G640
40 00 385 091	10	1	109,50	G640
40 00 385 092	15	1	117,50	G640
40 00 385 093	20	1	131,50	G640





## Sicherheitskoffer

gem. **EN 363** · bestehend aus Auffanggurt MAS 90 (NW-Nr. 4000385015), **EN 361 + 358**, und mitlaufendem Auffanggerät MAS 15 m (NW-Nr. 4000385092), **EN 353-2** · Anschlagband B2 - 2 m lang · Stahlblechkoffer

Diese Produkte sind für die vertikale und horizontale Anwendung mit einer zu erwartenden Beanspruchung durch einen Sturz über die Kante geprüft und zugelassen.

Art.-Nr.	Inhalt	VE	EUR	KS
40 00 385 100	4-teilig	1	176,00	G640



PSA GEGEN ABSTURZ



## Auffanggurtsystem für Gerüstbauarbeiten

nach **EN 363** · bestehend aus Auffanggurt, BFD-Verbindungsmitel, Gurtband und Beutel · speziell für den Gerüstbau zugelassen · hierbei wurden der Auffanggurt mit einer festen Auffangösenverlängerung von 0,5 m sowie das Verbindungsmitel nach den neuen Vorgaben der Normen einem Kantentest für die horizontale Verwendung unterzogen und zertifiziert · entgegen der DIN EN 354 darf im Gerüstbau mit einer Gesamtlänge des Verbindungsmitels von 2,0 m und einer zusätzlichen Auffangösenverlängerung von 0,5 m gearbeitet werden, sofern eine Systemprüfung mit EG-Baumusterprüfung nachgewiesen werden kann · die besonderen Angaben der Gebrauchsanleitung sind zu beachten

**Anwendungsbereiche:** Gerüstbauarbeiten

Diese Produkte sind für die vertikale und horizontale Anwendung mit einer zu erwartenden Beanspruchung durch einen Sturz über die Kante geprüft und zugelassen.



Art.-Nr.	VE	EUR	KS
40 00 385 101	1	115,00	G640



## Höhensicherungsgerät

nach **EN 360** · findet Anwendung für Arbeiten an Hochbauten, Kaminen oder Silos · es soll möglichst über Kopf befestigt werden, damit die einwandfreie Funktion gewährleistet ist · das Stahlseil läuft automatisch aus dem robusten Gehäuse heraus und beim Ausstieg wieder herein · durch den kurzen Bremsweg wird keine zusätzliche Falldämpfung benötigt

Art.-Nr.	Länge m	VE	EUR	KS
40 00 385 110	10	1	387,50	H640
40 00 385 112	15	1	455,00	H640



**MILLER**  
by SPERIAN

## Höhensicherungsgerät

**Falcon mit Kabel** · nach **EN 360** · **revisionsfrei**: das bedeutet, es muss nicht jährlich zur Überprüfung zum Hersteller · es ist lediglich eine Sichtprüfung durch einen Sachkundigen erforderlich · hochschlagfestes Nylongehäuse, extrem widerstandsfähig · alle inneren Bauteile aus rostfreiem Stahl und Aluminium · 2 Drehwirbel verhindern das Verdrehen des Drahtseils, dadurch längere Lebensdauer · seitlicher Kabelauszug reduziert Verschleiß vom Seil und von der Einlassbuchse, gewährleistet reibungslosen Betrieb bei geringem Widerstand

Art.-Nr.	Länge m	VE	EUR	KS
40 00 385 115	6,2	1	405,00	H601
40 00 385 116	10	1	422,50	H601