

### 1. Auffanggurte nach EN 361

	<p><b>Auffanggurt AX 20</b> (EN 361).                  Klassischer Auffanggurt                  Unigröße (L/XL) oder Übergröße (XXL)                  Ablegereife: 10 Jahre                  Jährliche Prüfung durch Sachkundigen / Befähigte Person                  Optional mit Clickverschlüssen an den Beingurten</p> <p>Standard- Clickverschluss                  Übergröße-Aufpreis</p> <p>Artikel - Nr.: 10208 Standard                  Artikel - Nr.: 1023 Clickverschluss</p>
	<p><b>Weste AX 75</b>, mit integriertem Auffanggurt AX 20 C (nach EN 361)                  in orange oder neongelb (Warnweste nach EN 471)                  Größe (S/M) oder (X/XL)                  Ablegereife Auffanggurt: 10 Jahre,                  Jährliche Prüfung durch Sachkundigen / Befähigte Person</p> <p>Orange: Artikel- Nr.: 11076 (L/XL); 11075 (S/M)                  Neongelb: Artikel- Nr.: 11080 (L/XL); 11079 (S/M)</p>

### 2. Verbindungsmittel

<p><b>Empfohlen</b> für den Einsatz auf Hubarbeitsbühnen, durch spezielle Zulassungsprüfung!</p> 	<p><b>Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer</b>, speziell für Hubarbeitsbühnen zugelassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Krafteinleitung am Anschlagpunkt unter 3 kN</li> <li>⇒ Geprüft über doppelte Kante (nach CNB/P11.060 und PG-06-07)</li> </ul> <p>Ausführung Gurtband GB 27 R Hub verstellbar, mit Stahl- und Alukarabinerhaken EN 362, längeneinstellbar                  Ablegereife: 10 Jahre                  Jährliche Prüfung durch Sachkundigen / Befähigte Person</p> <p>Artikel-Nr.: 11199</p>
--	--

### 3. Höhensicherungsgerät EN 360

<p><b>Empfohlen</b> für den Einsatz auf Hubarbeitsbühnen, durch spezielle Zulassungsprüfung!</p> 	<p><b>Höhensicherungsgerät</b> mit Gurtband EN 360, Typ HWB 1,8 m – 0,7 kg, zugelassen für den Arbeitsbühneneinsatz. für Benutzer bis 136 kg.  <b>extrem zweckmäßig</b>, da es sich automatisch auf Länge einstellt.                  Ablegereife / Lebensdauer: ca. 10 Jahre                  Jährliche Prüfung d. autorisierte Person d. Herstellers</p> <p>Artikel- Nr.: 33017</p>
--	---

**Beratung, Verkauf & UVV Prüfung**

## Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) für Hubarbeitsbühnen



### Preis auf Anfrage

#### 4. Sets (Wir können ihnen auch individuelle Sets zusammenstellen)

 <p>oder</p>	<p><b>SET 1 Hubarbeitsbühnen</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Auffanggurt AX20 (EN 361)</li><li>-Verbindungsmitel mit BFD GB 27 R Hub mit Karabiner FS51/AXK 10</li><li>-Rucksack oder Gerätebeutel</li></ul> <p>Set mit Standardgurt Set mit Clickgurt</p>
 <p>oder</p>	<p><b>SET 2 Hubarbeitsbühnen</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Auffanggurt AX20 (EN 361)</li><li>-Höhensicherungsgerät HWB 1,8 (IKAR)</li><li>-Rucksack oder Gerätebeutel</li></ul> <p>Set mit Standardgurt Set mit Clickgurt</p>

#### 5. Helm

	<p><b>T Pro Cap D! – Rock Schutzhelm</b></p> <p>moderner, leichter Arbeitsschutzhelm, hoher Tragekomfort mittels 6-Punkt-Textil-Bänderung – hoch reißfest, austauschbares Stirnband, einfaches Anpassen des Kopfbandes, durch ein modernes Ratschensystem, perfektes Klima, obenliegende Ventilationsöffnungen, inklusive Kinnriemen, Nackenschutz. Befestigung einer Stirnlampe möglich, 30 mm Stecktaschen zur Aufnahme aller gängigen Helm-Bügelgehörschützer und Visierhalterungen.</p>
---	---

Aufgrund neuer Untersuchung weiß man, dass bei einigen Unfallszenarien Bediener trotz kurz eingestellter Verbindungsmittel aus der Bühne herausgeschleudert werden können. Deshalb verkaufen wir nur noch die Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer (BFD). Speziell für Hubarbeitsbühnen gibt es ein besonderes Zulassungsverfahren, welches für die so getesteten Verbindungsmittel nachweisen, dass sie unter 3 kN Kraft (300 kg) in den Anschlagpunkt der Arbeitsbühne einleiten und der Gurt der Belastungen standhält, wenn er sich über eine doppelte Kante zieht. Ansonsten ist die Verwendung eines Höhensicherungsgerätes zu präferieren, da es sich automatisch auf Länge einstellt und für zusätzlichen Komfort bei der Arbeit vom Korb aus sorgt. Auch hier werden die speziellen Vorgaben für Hubarbeitsbühnen eingehalten.

Für die Bereitstellung der PSAgA ist der Unternehmer / Vorgesetzte des Bediener der Hubarbeitsbühnen zuständig. (Nicht der Vermieter) Persönliche Schutzausrüstung ist jedem Mitarbeiter persönlich vom eigenen Betrieb auszuhändigen. Ebenso hat der Unternehmer / Vorgesetzte dafür zu sorgen, dass seine Mitarbeiter im Umgang (Bedienung und Notfall) der Hubarbeitsbühnen geschult sind.

Lassen Sie sich beraten, wir finden für Sie die passende **persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz.**

**Ihr kompetenter Partner in Personensicherungssystemen!!!**