DENIOS Magazin:

alles Wissenswerte rund um persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz

An Arbeitsplätzen mit Absturzrisiko, die nicht kollektiv gesichert sind, ist die Verwendung persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz notwendig. Persönliche Schutzausrüstungen gegen Absturz schützen vor einem Absturz entweder durch Verhinderung eines Sturzes, Auffangen eines freien Falls oder durch Positionieren am Arbeitsplatz. Hinweise zur Auswahl und Benutzung von Persönlichen Schutzausrüstungen gegen Absturz können Sie der DGUV Regel 112-198 "Benutzung von persönlichen Schutzausrüstungen gegen Absturz" entnehmen.

» Ratgeber

» Checklisten

» Artikel

» Videos

» FAQ

Whitepaper

> Interviews

wnd vieles mehr!



www.denios.de/magazin

RATGEBER

Die Normen

Je nach Einsatzbereich und -zweck unterliegen Sicherheitsgurte verschiedenen Normen:

EN 358 Haltegurt

Zum Halten in der Arbeitsposition und zum Rückhalten in absturzgefährdeten Bereichen (z. B. beim Arbeiten auf Flachdächern). Die Halteösen befinden sich in der Regel seitlich im Bereich des Beckenknochens.



EN 361 Auffanggurt

Zur Sicherung in absturzgefährdeten Bereichen und zum Auffangen von Stürzen (z. B. bei Arbeiten an Türmen, Masten, Gebäudeüberhängen). Die Auffangösen befinden sich im Rücken zwischen den Schulterblättern (dorsal) oder im Brustbereich (sternal).



EN 361 Auffanggurt zur Verwendung im Steigschutz

in Verbindung mit EN 353-1

Zur Sicherung in absturzgefährdeten Bereichen und zum Auffangen von Stürzen in Verbindung mit mitlaufenden Auffanggeräten an fester Führung – Steigschutz (z. B. bei Arbeiten an Türmen, Masten). Die Steigschutzösen befinden sich in der Regel am Bauchgurt, mittig vor dem Körper.



EN 813 Sitzgurt

Zum Halten in sitzender Arbeitsposition bei freiem Hängen. Sitzgurtösen befinden sich möglichst im Bereich des Körperschwerpunktes.



EN 341 Abseilgeräte
EN 354 Verbindungsmittel
EN 355 Falldämpfer

EN 353-2 Mitlaufendes Auffanggerät an beweglicher Führung

EN 360 Höhensicherungsgerät EN 795 Anschlagpunkt EN 1496 Rettungshubgeräte

RATGEBER

Sicher arbeiten in der Höhe

Erfahren Sie mehr zu Ursachen und Folgen von Absturzunfällen, welche rechtlichen Vorschriften in Deutschland gelten und welche Kriterien Sie bei Ihrer Gefährdungsbeurteilung für Arbeiten auf Dächern, Gerüsten und Leitern beachten sollten. Darüber hinaus haben wir Ihnen einige professionelle Lösungen zur Absturzprävention zusammengestellt.

DENIOS Fachwissen.



www.denios.de/absturzsicherheit

DENIOS ACADEMY

Profitieren Sie von unserem Expertenwissen! Die DENIOS Academy bietet Ihnen spezialisierte Seminare und Lehrgänge in den Bereichen Umweltschutz, Gefahrstofflagerung und betriebliche Sicherheit. Egal ob grundlegendes Basiswissen oder fortgeschrittene Kenntnisse – unsere Seminare vermitteln fundiertes Know-how und überzeugen durch spannende Praxiseinheiten, bei denen die Teilnehmer das Gelernte gleich umsetzen können.

- Inhouse Schulungen
- offene Schulungen
- Onlineseminare



www.denios.de/academy