



Das Universum europäischer Normen für persönliche Schutzausrüstungen gegen Absturz

Über allen Normen steht die Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen (PSA-Verordnung)

Persönliche Schutzausrüstungen gegen den Absturz dürfen nur in Verkehr gebracht werden, wenn sie den Anforderungen der **Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen** entsprechen. Werden persönliche Schutzausrüstungen gegen den Absturz in Übereinstimmung mit harmonisierten Normen gebaut, kann davon ausgegangen werden, dass diese Produkte die grundlegenden Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 erfüllen.

Die grafische Darstellung zeigt mit dem Modell eines Universums verschiedene harmonisierte Normen, welche Schutzeinrichtungen gegen den Absturz im Anwendungsbereich haben.

Äusserste Umlaufbahn

Auf der äussersten Umlaufbahn befinden sich Normen, die sich mit dem Anschlagpunkt befassen. Als Anschlagpunkt ist eine Vorrichtung zu verstehen, an der die bei einem Absturz auftretenden Fallkräfte aufgefangen und in ein tragfähiges System übergeleitet werden.

- | | |
|-----------------|--|
| EN 353-1 | Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz – Teil 1: Mitlaufende Auffanggeräte einschliesslich fester Führung |
| EN 353-2 | Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz – Teil 2: Mitlaufende Auffanggeräte einschliesslich beweglicher Führung |
| EN 795 | Persönliche Absturzschutzausrüstung – Anschlageinrichtungen |

Suva
Bereich Technik
Zertifizierungsstelle SCESp 0008
Europäisch notifiziert, Kenn-Nr. 1246
Postfach 4358, CH-6002 Luzern
Tel. +41 (0)41 419 61 31
Fax +41 (0)41 419 58 70
www.suva.ch/certification
technik@suva.ch
Publikationsnummer: CE04-1.d – 09.19

Mittlere Umlaufbahn

Auf der mittleren Umlaufbahn befinden sich Normen, die sich mit den Elementen zwischen der absturzgefährdeten Person und dem Anschlagpunkt befassen.

- | | |
|----------------|--|
| EN 354 | Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz – Verbindungsmittel |
| EN 355 | Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz – Falldämpfer |
| EN 360 | Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz – Höhensicherungsgeräte |
| EN 362 | Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz – Verbindungselemente |
| EN 1891 | Persönliche Schutzausrüstung zur Verhinderung von Abstürzen – Kernmantelseile mit geringer Dehnung |

Innerste Umlaufbahn

Auf der innersten Umlaufbahn befinden sich Normen, die sich mit den unmittelbar vom Menschen getragenen Einrichtungen befassen.

- | | |
|---------------|---|
| EN 358 | Persönliche Schutzausrüstung für Haltefunktionen und zur Verhinderung von Abstürzen – Haltegurte und Verbindungsmittel für Haltegurte |
| EN 361 | Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz – Auffanggurte |
| EN 813 | Persönliche Absturzschutzausrüstung – Sitzgurte |



Nützliche Links

- Europäische Richtlinien und Verordnungen: https://ec.europa.eu/growth/sectors_en
- Europäische Normen: www.snv.ch

Haben Sie im Zusammenhang mit der Prüfung oder Zertifizierung von persönlichen Schutzausrüstungen Fragen? Dann rufen Sie uns an. Wir informieren Sie gerne.