



KONSOLIDIERTE NORMEN

DIE FÜR ABSTURZSICHERUNGS- UND RETTUNGS AUSTRÜSTUNG GELTEN

EN 341	Abseilgeräte
EN 353-1	Mitlaufende Auffanggeräte an fester Führung
EN 353-2	Mitlaufende Auffanggeräte an beweglicher Führung
EN 354	Verbindungsmittel
EN 355	Falldämpfer
EN 358	Gurte und Halteseile für die Arbeitspositionierung
EN 360	Höhensicherungsgeräte
EN 361	Auffanggeräte
EN 362	Verbindungselemente
EN 363	Absturzsicherungssysteme
EN 364	Prüfmethoden
EN 365	Allgemeine Anforderungen an Unterweisungen für Einsatz, Wartung, periodische Untersuchung, Reparatur, Beschriftung und Verpackung
EN 795	Anschlageinrichtungen, Anforderungen und Prüfverfahren
EN 813	Sitzgurte
EN 1496	Rettungshubeinrichtungen
EN 1497	Rettungsgurte (Rettungsausrüstung)
EN 1498	Rettungsschlaufen
EN 1891	Halbdynamische Seile

Im Rahmen der Umsetzung der **Verordnung (EU) 2016/425** hat die Europäische Kommission eine gewisse Anzahl von Normen publiziert die den Entwurf und Einsatz von Rettungsausrüstung und persönlicher Absturzsicherungsausrüstung steuern sollen.

Diese Normen müssen eingehalten werden und gelten in allen Mitgliedstaaten.

EUROPÄISCHE RICHTLINIEN UND ABSTURZSICHERUNG

Zwei wichtige Richtlinien beziehen sich auf persönliche Schutzausrüstung (PSA):

Verordnung (EU) 2016/425, welche die Bedingungen für die Vermarktung von PSA und ihre freie Zirkulation innerhalb der Europäischen Union zusammenfasst, und die spezifische

Verordnung (EU) 2016/425, welche die Mindestvorschriften hinsichtlich Gesundheit und Einsatz von PSA durch Arbeiter darlegt, die sich in der Höhe bewegen.