



Arbeitsgebiet: Grundlagen

Verzeichnis der anwendbaren Richtlinien und Normen für persönliche Schutzausrüstungen (PSA) für Ausrüstungen zum Schutz gegen Stürze aus der Höhe

Suva
Schweizerische Unfallversicherungsanstalt
Bereich Technik
Akkreditierte Zertifizierungsstelle SCESp 0008
Europäisch notifiziert, Kenn-Nr. 1246
Postfach 4358
CH-6002 Luzern
Schweiz

Telefon +41 (0) 41 419 61 31
<http://www.suva.ch/certification>

**Verzeichnis
der anwendbaren Richtlinien und Normen
für persönliche Schutzausrüstungen (PSA)
für Ausrüstungen zum Schutz gegen Stürze
aus der Höhe**

Verfasser : Mauritius Bollier, Ivo Maurer
Ausgabedatum : 09.01.2023
Bestell-Nr. : **CE97-6.d**

**Verzeichnis
der anwendbaren Richtlinien und Normen
für persönliche Schutzausrüstungen (PSA)
für Ausrüstungen zum Schutz gegen Stürze aus der Höhe**

EU-Verordnung

Nummer	Titel
Verordnung (EU) 2016/425	Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2016 über persönliche Schutzausrüstungen und zur Aufhebung der Richtlinie 89/686/EWG des Rates

Europäische Normen [CEN]

* Die Kommission veröffentlicht die Fundstellen der harmonisierten Normen mit Konformitätsvermutung im Amtsblatt der Europäischen Union.

Nummer: Ausgabejahr	Titel	*Konformitäts- vermutung (ja = x)
EN 341:2011	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Abseilgeräte	-
EN 353-1:2014 +A1:2017	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Mitlaufende Auffanggeräte einschliesslich fester Führung Teil 1: Mitlaufende Auffanggeräte einschliesslich fester Führung	x
EN 353-2:2002	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Mitlaufendes Auffanggerät Teil 2: Mitlaufendes Auffanggerät an beweglicher Führung	x
EN 354:2010	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Verbindungsmittel	x
EN 355:2002	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Falldämpfer	x
EN 358:1999	Persönliche Schutzausrüstung für Haltefunktionen und zur Verhinderung von Abstürzen - Haltegurte und Verbindungsmittel für Haltegurte	x
EN 360:2002	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Höhensicherungsgeräte	x
EN 361:2002	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Auffanggurte	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	*Konformitäts- vermutung (ja = x)
EN 362:2004	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Verbindungselemente	x
EN 363:2019	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Auffangsysteme	-
EN 364:1992	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Prüfverfahren	-
EN 365:2004	Persönliche Schutzausrüstung zum Schutz gegen Absturz - Allgemeine Anforderungen an Gebrauchsanleitung, Wartung, regel- mässige Überprüfung, Instandsetzung, Kennzeichnung und Verpackung	x
EN 795:2012	Persönliche Schutzausrüstung - Anschlag- einrichtungen	x ¹⁾
EN 813:2008	Persönliche Schutzausrüstung zur Verhinderung von Abstürzen - Sitzgurte	x
EN 842:1996 +A1:2008 ²⁾	Sicherheit von Maschinen - Optische Gefahren- signale - Allgemeine Anforderungen, Gestaltung und Prüfung	-
EN 1497:2007	Persönliche Absturzsicherungsausrüstungen - Rettungsgurte	x
EN 1868:1997	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Liste gleichbedeutender Benennungen	-
EN 1891:1998	Persönliche Schutzausrüstung zur Verhinderung von Abstürzen - Kernmantelseile mit geringer Dehnung	x
EN 12841:2006	Persönliche Absturzschutzausrüstung - Systeme für seilunterstütztes Arbeiten - Seileinstellvorrich- tungen	x
CEN/TS 16415:2013	Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlageinrichtungen - Empfehlungen für die Benutzung von Anschlageinrichtungen gleichzeitig durch mehrere Personen	-

¹⁾ Die Hinweise in dieser Norm für die Typen A, C, D wurden nicht harmonisiert.
Die Typen A, C, D und deren Kombinationen gelten nicht als PSA.

²⁾ Unter der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG harmonisiert.

Aus dem Bereich der Bergsteigerausrüstung stehen noch folgende Normen zur Verfügung:

Nummer	Titel	*Konformitäts- Vermutung (ja = x)
EN 564:2015	Bergsteigerausrüstung - Reepschnur - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	x
EN 565:2017	Bergsteigerausrüstung - Band - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	x
EN 566:2017	Bergsteigerausrüstung - Schlingen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	x
EN 567:2013	Bergsteigerausrüstung - Seilklemmen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	x
EN 568:2015	Bergsteigerausrüstung - Verankerungsmittel im Eis - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	x
EN 569:2007	Bergsteigerausrüstung - Felshaken - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	x
EN 892:2012 +A2:2021	Bergsteigerausrüstung - Dynamische Bergseile - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	-
EN 893:2019	Bergsteigerausrüstung - Steigeisen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	-
EN 958:2017	Bergsteigerausrüstung - Fangstossdämpfer für die Verwendung auf Klettersteigen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	x
EN 12270:2013	Bergsteigerausrüstung - Klemmkeile - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	x
EN 12275:2013	Bergsteigerausrüstung - Karabiner - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	x
EN 12276:2013	Bergsteigerausrüstung - Klemmgeräte - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	x
EN 12277:2015	Bergsteigerausrüstung - Anseilgurte - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	x
EN 12278:2007	Bergsteigerausrüstung - Rollen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	x
EN 13089:2011 +A2:2021	Bergsteigerausrüstung - Eisgeräte - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	-

Nummer	Titel	*Konformitäts- Vermutung (ja = x)
EN 15151-1:2012	Bergsteigerausrüstung - Bremsgeräte Teil 1: Bremsgeräte mit manuell unterstützter Verriegelung, sicherheitstechnische Anforde- rungen und Prüfverfahren	x
EN 17109:2020	Bergsteigerausrüstung - Einzelsicherungssysteme für Seilgärten - Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren	-

Anmerkung

Zur Anwendung gelangen immer die letzten Ausgaben der angegebenen Richtlinien und Normen.

Die vollständige aktuelle Übersicht der harmonisierten Normen finden Sie im Internet unter der Adresse:

https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/personal-protective-equipment_en

oder unter <http://www.suva.ch/certification> und dort unter "Nützliche Links".

Diese Verzeichnisliste wird laufend ergänzt und mit den jeweils genehmigten EU-Richtlinien und EN-Normen von CEN/CENELEC/ISO/IEC angepasst.

Bezugsadressen

Bestellungen von EN-Normen

Schweizerische Normen-Vereinigung
SNV, switec
Sulzerallee 70
CH-8404 Winterthur

Tel.: +41 (0) 52 224 54 54

Fax: +41 (0) 52 224 54 74

Internet: <https://www.snv.ch>
<https://shop.snv.ch>