



## Bundesgesetz über die Produktesicherheit (PrSG)

### Technische Normen für Persönliche Schutzausrüstungen (PSA)<sup>1</sup>

Gestützt auf Artikel 6 des Bundesgesetzes vom 12. Juni 2009 über die Produktesicherheit (PrSG; SR 930.11) werden die im Anhang aufgeführten technischen Normen als technische Normen bezeichnet, die geeignet sind, die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für Persönliche Schutzausrüstungen im Sinne von Artikel 14 der Verordnung vom 19. Mai 2010 über die Produktesicherheit (PrSV; SR 930.111) zu konkretisieren. Es handelt sich dabei um europäische harmonisierte Normen, die im Auftrag der Europäischen Kommission sowie der Europäischen Freihandels-Assoziation (EFTA) vom Europäischen Normungsausschuss (CEN) erlassen worden sind.

Listen der Titel der bezeichneten technischen Normen sowie die Texte dieser Normen können bezogen werden beim Schweiz. Informationszentrum für technische Regeln (switec), Bürglistrasse 29, 8400 Winterthur; Telefon 052 224 54 54; [www.snv.ch](http://www.snv.ch)

12. Januar 2016

SECO – Direktion für Arbeit  
Produktesicherheit

Adriana Bertini

<sup>1</sup> Siehe auch BBl 1997 IV 581, 1998 1151, 1999 9666, 2000 1850 4960, 2001 1391 2372 6039, 2003 527 759 6526 7375, 2004 2253, 2005 6833, 2006 1907 5896 6734 6806, 2007 2179 8574, 2008 2587 6863 8728, 2009 1019 5169, 2010 3464 4086, 2011 6422 9038, 2012 2470, 2013 475 2889 5844, 2014 220 3662, 2015 473

## Technische Normen für Persönliche Schutzausrüstungen

| Nummer         | Titel  | Fundstelle<br>EG-Amtsblatt |
|----------------|--|----------------------------|
| EN 353-1       | Persönliche Schutzeinrichtung gegen Absturz – Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich fester Führung – Teil 1: Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich fester Führung  | 2015/C 412/03              |
| EN 564         | Bergsteigerausrüstung – Reepschnur – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren   | 2015/C 412/03              |
| EN 795         | Persönliche Absturzschutzausrüstung – Anschlageinrichtungen  | 2015/C 412/03              |
|                | Hinweis: Diese Veröffentlichung betrifft nicht die folgenden Ausrüstungstypen:<br>– Typ A (Anschlageinrichtungen mit einem oder mehreren ortsfesten Anschlagpunkten, für die strukturelle Befestigungsanker oder Befestigungsmittel zur Befestigung an der Struktur erforderlich sind) gemäß den Abschnitten 3.2.1, 4.4.1 und 5.3;<br>– Typ C (Anschlageinrichtungen, für die horizontale bewegliche Führungen verwendet werden) gemäß den Abschnitten 3.2.3, 4.4.3 und 5.5;<br>– Typ D (Anschlageinrichtungen, für die horizontale starre Führungen verwendet werden) gemäß den Abschnitten 3.2.4, 4.4.4 und 5.6;<br>– jede Kombination der oben genannten Typen.<br>Diese Veröffentlichung betrifft nicht die Typen A, C und D in Bezug auf die Abschnitte 4.5, 5.2.2, 6 und 7; Anhang A und Anhang ZA.<br>Daher kann in Bezug auf die oben genannten Ausrüstungen nicht davon ausgegangen werden, dass sie den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG genügen, da sie nicht als PSA gelten. | 2015/C 412/03              |
| EN ISO 11611   | Schutzkleidung für das Schweißen und verwandte Verfahren (ISO 11611:2015)  | 2015/C 412/03              |
| EN ISO 11612   | Schutzkleidung – Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen (ISO 11612:2015)  | 2015/C 412/03              |
| EN ISO 12312-2 | Augen- und Gesichtsschutz – Sonnenbrillen und ähnlicher Augenschutz – Teil 2: Filter für die direkte Beobachtung der Sonne (ISO 12312-2:2015)  | 2015/C 412/03              |
| EN 13594       | Schutzhandschuhe für Motorradfahrer – Anforderungen und Prüfverfahren  | 2015/C 412/03              |
| EN ISO 14116   | Schutzkleidung – Schutz gegen Flammen – Materialien, Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammenausbreitung (ISO 14116:2015)   | 2015/C 412/03              |
| EN 16473       | Feuerwehrlhelme – Helme für technische Rettung   | 2015/C 412/03              |