



## 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)

2. Mai 2017

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, 2016 89 7931

**Technische Normen für Persönliche Schutzausrüstungen**

Nummer	Titel	Fundstelle EU-Amtsblatt
EN ISO 374-1	Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen – Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken (ISO 374-1:2016)	2017/C 118/03
EN ISO 374-5	Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen – Teil 5: Terminologie und Leistungsanforderungen für Risiken durch Mikroorganismen (ISO 374-5:2016)	2017/C 118/03
EN 388	Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken	2017/C 118/03
EN 892 + A1	Bergsteigerausrüstung – Dynamische Bergseile – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	2017/C 118/03
EN ISO 9151	Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen – Bestimmung des Wärmedurchgangs bei Flammeneinwirkung (ISO 9151:2016)	2017/C 118/03
EN 12277	Bergsteigerausrüstung – Anseilgurte – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	2017/C 118/03
EN ISO 20471/A1	Hochsichtbare Warnkleidung – Prüfverfahren und Anforderungen (ISO 20471:2013, korrigierte Fassung 2013-06-01) – Änderung A1	2017/C 118/03