



Bundesgesetz über die Produktesicherheit (PrSG)

Technische Normen für Persönliche Schutzausrüstungen (PSA)¹

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

18. Oktober 2016

SECO – Direktion für Arbeit
Produktesicherheit:

Adriana Bertini

¹ 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

Technische Normen für Persönliche Schutzausrüstungen

Nummer	Titel	Fundstelle EU-Amtsblatt
EN 568	Bergsteigerausrüstung – Verankerungsmittel im Eis – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	2016/C 332/02
EN 943-1	Schutzkleidung gegen gefährliche feste, flüssige und gasförmige Chemikalien, einschließlich Flüssigkeitsaerosole und feste Partikel – Teil 1: Leistungsanforderungen für Typ 1 (gasdichte) Chemikalienschutzkleidung	2016/C 332/02
EN 1809 + A1	Tauch-Zubehör – Tariermittel – Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren	2016/C 332/02
EN ISO 12127-1	Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen – Bestimmung des Kontaktwärmedurchgangs durch Schutzkleidung oder -materialien – Teil 1: Durch heiße Zylinder erzeugte Kontaktwärme (ISO 12127-1:2015)	2016/C 332/02