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.sny.ch

22. Januar 2013

SECO – Direktion für Arbeit Produktesicherheit:

Rita Kohlbrenner

2013-0045 475

Siehe auch BBI 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

Technische Normen für Persönliche Schutzausrüstungen

Nummer	Titel	Fundstelle EG-Amtsblatt
EN 397 + A1	Industrieschutzhelme	2012/C 395/01
EN 812	Industrie-Anstosskappen	2012/C 395/01
EN 892	Bergsteigerausrüstung – Dynamische Bergseile – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	2012/C 395/01
EN 966 + A1	Luftsporthelme	2012/C 395/01
EN 1078 + A1	Helme für Radfahrer und für Benutzer von Skateboards und Rollschuhen	2012/C 395/01
EN 1384	Schutzhelme für reiterliche Aktivitäten	2012/C 395/01
EN 1385	Helme für den Kanu- und Wildwassersport	2012/C 395/01
EN 12492	Bergsteigerausrüstung – Bergsteigerhelme – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	2012/C 395/01
EN 13087-2	Schutzhelme – Prüfverfahren – Teil 2: Stossdämpfung	2012/C 395/01
EN 13087-4	Schutzhelme – Prüfverfahren – Teil 4: Wirksamkeit des Haltesystems	2012/C 395/01
EN 13087-5	Schutzhelme – Prüfverfahren – Teil 5: Festigkeit des Haltesystems	2012/C 395/01
EN 13087-6	Schutzhelme – Prüfverfahren – Teil 6: Sichtfeld	2012/C 395/01
EN 13087-10	Schutzhelme – Prüfverfahren – Teil 10: Beständigkeit gegen Strahlungswärme	2012/C 395/01
EN 13484	Helme für Benutzer von Rodelschlitten	2012/C 395/01
EN 13781	Schutzhelme für Fahrer und Mitfahrer von Schnee- mobilen und Bobs	2012/C 395/01
EN 14052 + A1	Hochleistungs-Industrieschutzhelme	2012/C 395/01
EN 15090	Schuhe für die Feuerwehr	2012/C 395/01
EN 15151-1	Bergsteigerausrüstung – Bremsgeräte – Teil 1: Bremsgeräte mit manuell unterstützter Verriegelung, sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	2012/C 395/01
EN ISO 20347	Persönliche Schutzausrüstung – Berufsschuhe (ISO 20347:2012)	2012/C 395/01