

Bundesgesetz über die Sicherheit von technischen Einrichtungen und Geräten (STEG)

Technische Normen für Persönliche Schutzausrüstungen¹

Gestützt auf Artikel 4a des Bundesgesetzes vom 19. März 1976 (geändert am 18. Juni 1993) über die Sicherheit von technischen Einrichtungen und Geräten (SR 819.I) 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 2 Absatz 3 der Verordnung vom 12. Juni 1995 über die Sicherheit von technischen Einrichtungen und Geräten (SR 819.II) zu konkretisieren. Es handelt sich dabei um europäisch harmonisierte Normen, die im Auftrag der Kommission der Europäischen Gemeinschaften sowie der Europäischen Freihandels-Assoziation (EFTA) vom Europäischen Normungsausschuss (CEN) erlassen worden sind.

Listen der Titel der vom **seco** bezeichneten technischen Normen sowie die Texte dieser Normen können bei der Schweizerischen Normen-Vereinigung (SNV), Abteilung switec, Bürglistr. 29, 8400 Winterthur, bezogen werden.

22. Mai 2001

seco - Direktion für Arbeit

Technische Einrichtungen und Geräte
Marcel Berthoud

¹ Siehe auch BBl 1997 IV 581, 1998 1151, 1999 9666, 2000 1850 4960, 2001 1391

Technische Normen für Persönliche Schutzausrüstungen

Nummer	Titel	Fundstelle EG-Amtsblatt
EN 1496	Rettungsausrüstung - Rettungshubgeräte	2000/C 40/07
EN 1497	Rettungsausrüstung - Rettungsgurte	2000/C 40/07
EN 1498	Rettungsausrüstung - Rettungsschlaufen	2000/C 40/07
EN 141	Atemschutzgeräte – Gasfilter und Kombinationsfilter – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	2001/C 21/02
Hinweis: Die Konformitätsvermutung auf Grundlage der Normen EN 141 aus 1990, veröffentlicht im Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften C 315 vom 4.11.2000, endet ab dem Datum dieser Veröffentlichung.		
EN 143	Atemschutzgeräte – Partikelfilter – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	2001/C 21/02
Hinweis: Die Konformitätsvermutung auf Grundlage der Normen EN 143 aus 1990, veröffentlicht im Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften C 315 vom 4.11.2000, endet ab dem Datum dieser Veröffentlichung.		
EN 145/A1	Atemschutzgeräte - Regenerationsgeräte mit Drucksauerstoff oder Drucksauerstoff/-stickstoff - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	2001/C 21/02
EN 397/A1	Industrieschutzhelme	2001/C 21/02
EN 144-1	Atemschutzgeräte – Gasflaschenventile – Teil 1: Gewindeverbindung an Einschraubstutzen	2001/C 21/02
Hinweis: Die Konformitätsvermutung auf Grundlage der Normen EN 144-1 aus 1991, veröffentlicht im Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften C 315 vom 4.11.2000, endet am 28.2.2001.		
EN 795/A1	Schutz gegen Absturz - Anschlagereinrichtungen - Anforderungen und Prüfverfahren	2001/C 21/02
EN 1827	Atemschutzgeräte - Halbmasken ohne Einatemventile und mit trennbaren Filtern zum Schutz gegen Gase, Gase und Partikeln oder nur Partikeln - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	2001/C 60/07
EN 12276	Bergsteigerausrüstung – Klemmgeräte – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	2001/C 60/07
EN 13087-5	Schutzhelme - Prüfverfahren - Teil 5: Festigkeit des Haltesystems	2001/C 60/07
EN 13158	Schutzkleidung - Schutzjacken, Körper- und Schulterschützer für Reiter Anforderungen und Prüfverfahren	2001/C 60/07
EN 13277-1	Schutzausrüstung für den Kampfsport - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren	2001/C 60/07

Nummer	Titel	Fundstelle EG-Amtsblatt
EN 13277-2	Schutzausrüstung für den Kampfsport - Teil 2: Zusätzliche Anforderungen und Prüfverfahren für Spannschützer, Schienbeinschützer und Unterarmschützer	2001/C 60/07
EN 13277-3	Schutzausrüstung für den Kampfsport - Teil 3: Zusätzliche Anforderungen und Prüfverfahren für den Oberkörperschutz	2001/C 60/07