

## Loi fédérale sur la sécurité des produits (LSPro)

### Normes techniques équipements de protection individuelle (EPI)<sup>1</sup>

En vertu de l'art. 6 de la loi fédérale du 12 juin 2009 sur la sécurité des produits (LSPro; RS 930.11), les normes techniques énumérées dans l'annexe sont définies comme des normes techniques qui sont propres à concrétiser les exigences de base de la sécurité et de la santé par rapport aux équipements de protection individuelle, dans le sens de l'art. 14 de l'ordonnance du 19 mai 2010 sur la sécurité des produits (OSPro; RS 930.111). Il s'agit à ce propos de normes européennes harmonisées qui ont été édictées par le Comité européen de normalisation (CEN), sur l'ordre de la Commission européenne et de l'Association européenne de libre échange (AELE).

Des listes des titres des normes techniques désignées ainsi que les textes de ces normes sont disponibles auprès du Centre suisse d'information sur les règles techniques (switec), Bürglistrasse 29, 8400 Winterthur.

22 janvier 2013

SECO – Direction du travail  
Sécurité des produits:

Rita Kohlbrenner

<sup>1</sup> Voir également FF **1997** IV 505, **1998** 945, **1999** 8992, **2000** 1758 4577, **2001** 1303 2245 5740, **2003** 468 685 5973 6749, **2004** 2093, **2005** 6403, **2006** 1874 5623 6398 6455, **2007** 2047 8038, **2008** 2334 6265 7865, **2009** 848 4635, **2010** 3134 3729, **2011** 5972 8301, **2012** 2249

## Normes techniques équipements de protection individuelle

Numéro	Titre	Référence journal off. – CE
EN 397 + A1	Casques de protection pour l'industrie	2012/C 395/01
EN 812	Casquettes anti-heurt pour l'industrie	2012/C 395/01
EN 892	Equipement d'alpinisme et d'escalade – Cordes dynamiques – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2012/C 395/01
EN 966 + A1	Casques de sports aériens	2012/C 395/01
EN 1078 + A1	Casques pour cyclistes et pour utilisateurs de planches à roulettes et de patins à roulettes	2012/C 395/01
EN 1384	Casques de protection pour sports hippiques	2012/C 395/01
EN 1385	Casques utilisés dans la pratique du canoë-kayak et des sports en eau vive	2012/C 395/01
EN 12492	Equipements d'alpinisme et d'escalade – Casques d'alpinistes – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2012/C 395/01
EN 13087-2	Casques de protection – Méthodes d'essai – Partie 2: Absorption des chocs	2012/C 395/01
EN 13087-4	Casques de protection – Méthodes d'essai – Partie 4: Efficacité du système de rétention	2012/C 395/01
EN 13087-5	Casques de protection – Méthodes d'essai – Partie 5: Résistance du système de rétention	2012/C 395/01
EN 13087-6	Casques de protection – Méthodes d'essai – Partie 6: Champ visuel	2012/C 395/01
EN 13087-10	Casques de protection – Méthodes d'essai – Partie 10: Résistance à la chaleur radiante	2012/C 395/01
EN 13484	Casques pour utilisateurs de luges	2012/C 395/01
EN 13781	Casques de protection pour conducteurs et passagers de motoneiges et bobsleighs	2012/C 395/01
EN 14052 + A1	Casques de protection à haute performance pour l'industrie	2012/C 395/01
EN 15090	Chaussures pour pompiers	2012/C 395/01
EN 15151-1	Equipement d'alpinisme et d'escalade – Dispositifs de freinage – Partie 1: Dispositifs de freinage avec blocage assisté de la main, exigences de sécurité et méthodes d'essai	2012/C 395/01
EN ISO 20347	Equipement de protection individuelle – Chaussures de travail (ISO 20347:2012)	2012/C 395/01