



Domaine de travail: principes

## **Index des directives et normes en vigueur pour les équipements de protection individuelle (EPI) les équipements de protection contre les chutes de hauteur**

Suva  
Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents  
Secteur technique  
Organisme de certification SCESp 0008  
Organisme européen notifié, numéro d'identification 1246  
Case postale 4358  
CH-6002 Lucerne  
Suisse

Téléphone +41 (0) 41 419 61 31  
<http://www.suva.ch/certification-f>

**Index**  
**des directives et normes en vigueur pour**  
**les équipements de protection individuelle (EPI)**  
**les équipements de protection contre les chutes**  
**de hauteur**

Auteur : Mauritius Bollier, Ivo Maurer  
Edition : 09.01.2023  
Référence : **CE97-6.f (disponible seulement sous forme de fichier pdf)**

**Index**  
**des directives et normes en vigueur pour**  
**les équipements de protection individuelle (EPI)**  
**les équipements de protection contre les**  
**chutes de hauteur**

**Règlement UE**

Numéro	Titre
Règlement (UE) 2016/425	Règlement (UE) 2016/425 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2016 relatif aux équipements de protection individuelle et abrogeant la directive 89/686/CEE du Conseil

**Normes européennes [CE]**

\* La Commission publie les références des normes harmonisées conférant une présomption de conformité au Journal officiel de l'Union européenne.

Numéro: année d'émission	Titre	* présomption de conformité (oui = x)
EN 341 :2011	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - descenseurs	-
EN 353-1 :2014 +A1 :2017	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Antichutes mobiles incluant un support d'assurage rigide Partie 1: Antichutes mobiles incluant un support d'assurage rigide	x
EN 353-2 :2002	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur Partie 2: antichutes mobiles sur support d'assurage flexible	x
EN 354 :2010	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - longes	x
EN 355 :2002	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - absorbeurs d'énergie	x
EN 358 :1999	Équipement individuel de maintien au travail et de prévention contre les chutes de hauteur - systèmes de maintien au travail	x
EN 360 :2002	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - antichutes a rappel automatique	x
EN 361 :2002	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - harnais d'antichute	x

Numéro: anné d'émission	Titre	* présomption de conformité (oui = x)
EN 362 :2004	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - connecteurs	x
EN 363 :2019	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - systèmes d'arrêt des chutes	-
EN 364 :1992	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - méthodes d'essai	-
EN 365 :2004	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Exigences générales pour le mode d'emploi, l'entretien, l'examen périodique, la réparation, le marquage et l'emballage	x
EN 795 :2012	Équipement de protection individuelle contre les chutes - Dispositifs d'ancrage	x <sup>1)</sup>
EN 813 :2008	Équipement de protection individuelle pour la prévention contre les chutes de hauteur - Ceintures a cuissardes	x
EN 842:1996 +A1:2008 <sup>2)</sup>	Sécurité des machines - Signaux visuels de danger - Exigence générales, conception et essais	-
EN 1497:2007	Équipement de protection individuelle contre les chutes - harnais de sauvetage	x
EN 1868 :1997	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - List des termes équivalents	-
EN 1891 :1998	Équipement individuelle de prévention des chutes de hauteur - Cordes tresses gainées à faible coefficient d'allongement	x
EN 12841 :2006	Équipements de protection individuelle pour la prévention des chutes de hauteur - systèmes d'accès par corde - dispositif de réglage de corde pour maintien au poste de travail	x
CEN/TS 16415 :2013	Équipements de protection individuelle contre les chutes - Dispositifs d'ancrage - Recommandations relatives aux dispositifs d'ancrage destinées à être utilisés par plusieurs personnes simultanément	-

<sup>1)</sup> Les remarques dans cette norme relative pour les types A, C, D n'ont pas fait l'objet d'une harmonisation. Les types A, C, D et leurs combinaisons ne sont pas considérées comme EPI.

<sup>2)</sup> Harmonisation avec la directive machines 2006/42/CE.

Dans le domaine de l'équipement d'alpinistes, les normes suivantes sont encore disponibles:

Numéro	Titre	* présomption de conformité (oui = x)
EN 564 :2015	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Cordelette - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	x
EN 565 :2017	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Sangle - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	x
EN 566 :2017	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Anneaux - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	x
EN 567 :2013	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Bloqueurs - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	x
EN 568 :2015	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Broche a glace - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	x
EN 569 :2007	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Pitons - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	x
EN 892 :2012 +A2 :2021	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Cordes dynamiques - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	-
EN 893 :2019	Équipement d'alpinisme et d'escalade - crampons - Exigences de sécurité - descriptions des essais - marquage	-
EN 958 :2017	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Absorbeurs d'énergie utilisés en Via Ferrata - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	x
EN 12270 :2013	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Coinceurs - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	x
EN 12275 :2013	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Connecteurs - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	x
EN 12276 :2013	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Coinceurs mécaniques - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	x
EN 12277:2015	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Harnais - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	x
EN 12278 :2007	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Poulies - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	x

Numéro	Titre	* présomption de conformité (oui = x)
EN 13089 :2011 +A2 :2021	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Outils à glace - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	-
EN 15151-1 :2012	Équipement 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	x
EN 17109 :2020	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Systèmes d'assurance individuels pour parcours acrobatiques en hauteur - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	x

**Remarque**

Seules les dernières éditions en vigueur des directives et normes indiquées sont appliquées.

Vous trouvez l'aperçu actuel complet des normes harmonisées dans Internet sous l'adresse:

[https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/personal-protective-equipment\\_en](https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/personal-protective-equipment_en)

ou <http://www.suva.ch/certification-f> > "Liens utiles".

Cet index est continuellement mis à jour et harmonisé avec les directives UE et les normes EN approuvées par le CEN/CENELEC/ISO/IEC.

**Adresses**

Pour commander des normes EN

Association suisse de normalisation  
SNV, switec  
Sulzerallee 70  
CH-8404 Winterthur

Tél.: +41 (0) 52 224 54 54

Fax: +41 (0) 52 224 54 74

Adresse Internet: <https://www.snv.ch>  
<https://shop.snv.ch>