

Loi fédérale sur la sécurité d'installations et d'appareils techniques (LSIT)

Normes techniques équipements de protection individuelle ¹

En vertu de l'art. 4a de la loi fédérale du 19 mars 1976 (modifiée le 18 juin 1993) sur la sécurité d'installations et d'appareils techniques (RS 819.1), 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. 2, al. 3, de l'ordonnance du 12 juin 1995 sur la sécurité d'installations et d'appareils techniques (RS 819.11). 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 des Communautés européennes et de l'Association européenne de libre échange (AELE).

Les listes des titres des normes techniques qui ont été définies par le seco ainsi que les textes de ces normes peuvent être commandés auprès de l'Association suisse de normalisation, division switec, Mühlebachstrasse 54, 8008 Zurich.

22 septembre 2000

seco – Direction du travail
Installations et appareils techniques
Marcel Berthoud

¹ Voir également FF 1997 IV 505, 1998 945, 1999 8992, 2000 1758

Normes techniques pour équipements de protection individuelle

Numéro	Titre	Référence journal off. – CE
EN 381-4	Vêtements de protection pour les utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main – Partie 4: Méthodes d'essai pour les gants de protection contre les scies à chaîne	00/C 76/03
EN 381-7	Vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main – Partie 7: Exigences pour les gants de protection contre les scies à chaîne	00/C 76/03
EN 511	Gants de protection contre le froid	00/C 76/03
EN 1146/A2	Appareils de protection respiratoire – Appareils de protection respiratoire isolants autonomes à circuit ouvert, à air comprimé avec cagoule (appareils d'évacuation à air comprimé avec cagoule) – Exigences, essais, marquage	00/C 76/03
EN 12270	Équipement d'alpinisme et d'escalade – Coinceurs – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	00/C 76/03
EN 12275	Équipement d'alpinisme et d'escalade – Connecteurs – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	00/C 76/03
EN ISO 14460	Vêtements de protection pour pilotes automobiles – Protection contre la chaleur et le feu – Exigences de performance et méthodes d'essai (ISO 14460:1999)	00/C 76/03
EN 50286	Vêtements de protection isolants pour installations basse tension	00/C 76/03
EN 50321	Chaussures électriquement isolantes pour travaux sur installations à basse tension	00/C 76/03
EN 250	Appareils respiratoires – Appareils de plongée autonomes à air comprimé et à circuit ouvert – Exigences, essai, marquage	00/C 159/03

Avertissement: La présomption de conformité donnée par la norme EN 250 de 1993 publiée au Journal officiel des Communautés européennes C 183 du 13.6.1998 cesse le 19.7.2000.

EN 270/A1	Appareils de protection respiratoire – Appareils de protection respiratoire à adduction d'air comprimé avec cagoule – Exigences, essai, marquage	00/C 159/03
EN 271/A1	Appareils de protection respiratoire – Appareils de protection respiratoire isolants à adduction d'air comprimé ou à air libre à ventilation assisté avec cagoule utilisés pour les opérations de protection d'abrasifs – Exigences, essai, marquage	00/C 159/03
EN 1835	Appareils de protection respiratoire – Appareils de protection respiratoire isolants à adduction d'air comprimé de construction légère, avec casque ou cagoule – Exigences, essai, marquage	00/C 159/03
EN 172/A1	Protection individuelle de l'oeil Filtres de protection solaire pour usage industriel	00/C 185/03
EN 966/A1	Casques de sports aériens	00/C 185/03

Numéro	Titre	Référence journal off. – CE
EN 12083	Appareils de protection respiratoire – Filtres avec tuyaux respiratoires (filtres non montés sur un masque) – Filtres à particules, filtres antigaz et filtres combinés Exigences, essai, marquage	00/C 185/03
EN 12628	Accessoires de plongée – Bouées d'équilibrage et de sauvetage combinées – Exigences fonctionnelles et de sécurité méthodes d'essai	00/C 185/03
EN ISO 13997	Vêtements de protection – Propriétés mécaniques – Détermination de la résistance à la coupure par des objets tranchants (ISO 13997:1999)	00/C 185/03