

Équipements de protection individuelle pour la pratique de la grimpe d'arbres

Type d'EPI- SL (c. sport)	Normes française et européenne	Points de vigilances
Casques d'alpinisme	NF EN 12492 (Avril 2012)	<p>Défaut nécessitant la mise en retrait : Déformation locale permanente au niveau de la calotte, non fonctionnement du système de fermeture de la jugulaire, mauvais fonctionnement des systèmes de réglage : le réglage n'est plus possible sur la totalité de la plage de réglage ou absence du rembourrage, présence de fissure sur la surface extérieure de la calotte.</p> <p>Défaut nécessitant la mise au rebut : Présence de fissure sur la surface extérieure et/ou intérieure de la calotte, présence de coupures et/ou de brûlures sur les sangles, présence de coupures et/ou de brûlures sur les coutures.</p>

Fiche réglementation Grimpe d'arbres

Mise à jour : 21.05.2019

Publiée sur www.sportsdenature.gouv.fr

Type d'EPI (c. travail)	Normes française et européenne	Points de vigilances
Connecteurs	NF EN 12275 (Juin 2013)	<p>Défaut nécessitant la mise en retrait : Corrosion visible, non-retour du doigt contre le corps lors de la fermeture, lors de ce contrôle, le doigt doit être relâché lentement pour neutraliser l'effet du ressort, mauvais fonctionnement du dispositif complet de verrouillage du doigt, pour un verrouillage manuel à vis, il faut pouvoir visser et dévisser à fond, un verrouillage partiel n'est pas acceptable. Dans un rappel automatique, le verrouillage doit fonctionner sans aide extérieure. Difficulté de fermeture manuelle complète de l'écrou (maillon rapide). Pour les connecteurs munis d'une sangle captive se référer également au "Sangles et anneaux de sangle".</p> <p>Défaut nécessitant la mise au rebut : Corrosion affectant gravement l'état de surface de l'acier (ne disparaît pas après un ponçage manuel léger au papier de verre), mauvaise accroche du doigt sur le corps... jeu ou dessertissage de l'axe de rotation du doigt, toute usure du corps du connecteur entraînant une diminution sensible de la section (gorge), la présence d'entaille sur le corps, si la profondeur de l'entaille ou de la gorge est estimée supérieure à 1 mm, présence de fissure notamment au niveau de l'axe du doigt.</p>
Poulies	NF EN 12278 (Juillet 2007)	<p>Défaut nécessitant la mise en retrait : Corrosion visible. Le réa ne tourne pas normalement. Les autres systèmes mobiles ne fonctionnent pas correctement.</p> <p>Défaut nécessitant la mise au rebut : Déformation permanente. Présence de fissure. Corrosion affectant gravement l'état de surface de l'acier (ne disparaît pas après un ponçage manuel léger au papier de verre). Usure anormale du réa.</p>
Équipement d'alpinisme et d'escalade - Harnais - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	NF EN 12277 (Janvier 2016)	
Sangle	NF EN 565 (Mars 2007)	<p>Défaut nécessitant la mise en retrait : Présence de coupure et/ou de brûlure sur la sangle.</p> <p>Défaut nécessitant la mise au rebut :</p>
Anneaux	NF EN 566 (Mars 2007)	

Type d'EPI (c. travail)	Normes française et européenne	Points de vigilances
		Présence de coupure et/ou de brûlure sur les coutures.
Mise à disposition d'équipements de protection individuelle pour activités physiques, sportives, éducatives et de loisirs dédiés à la pratique de l'escalade, l'alpinisme, la spéléologie et activités utilisant les mêmes techniques et équipements - Modalités de contrôle et de suivi	NF S72-701 (Avril 2008)	

Sigles

NF: Norme française

EN : Norme européenne

RTS : Règles Techniques et de Sécurité

Fiche réglementation Grimpe d'arbres

Mise à jour : 21.05.2019

Publiée sur www.sportsdenature.gouv.fr