



Anneaux, Sangles

Les instructions générales qui suivent sont à lire attentivement et à suivre scrupuleusement. Cet article fabriqué spécialement pour l'escalade et l'alpinisme ne libère pas l'utilisateur de sa responsabilité personnelle.

Avertissement

Toute personne qui utilise le matériel OcuN est personnellement responsable d'en apprendre la technique et l'usage approprié. Chaque utilisateur endosse tous les risques et accepte pleinement la responsabilité de ses actes pour les dommages et accidents quels qu'ils soient qui peuvent résulter lors de l'emploi d'articles OcuN. Le fabricant et le magasin spécialisé déclinent toute responsabilité en cas d'abus et d'utilisation ou d'emploi inapproprié de ses produits. Ces instructions générales sont faites pour vous aider à utiliser correctement cet article. Comme il est impossible de faire ici la liste de tous les usages inappropriés et les possibilités d'erreur, ces directives ne remplacent pas vos propres connaissances, votre formation, votre expérience et votre responsabilité personnelle.

Stockage et transport

Les conditions idéales de stockage sont : au sec, à l'abri de la lumière, au frais et en dehors du sac de transport. Protéger également des radiations directes, des produits chimiques, de la chaleur et des contraintes mécaniques.

Nettoyage

Il est suggéré de laver les cordes à la main, à l'eau tiède avec une lessive douce dans la baignoire ou dans la machine à laver le linge (programme court / 30s). Bien rincer et faire sécher à l'ombre et à l'abri des rayons du soleil. N'utiliser ni adoucissant, ni séchoir, ni nettoyage chimique.

Influence des produits chimiques

Le contact avec des produits chimiques, en particulier avec des acides, est à éviter, car ils peuvent détruire le matériel. Les dégâts causés par les acides ne sont pas visibles à l'oeil nu. En cas de contact avec des acides (par exemple liquide de batterie de voiture), l'article est à remplacer immédiatement.

Accessoires

N'utiliser que des accessoires normalisés prévus pour l'escalade et l'alpinisme et suivre strictement leur mode d'emploi.

Durée de vie et élimination du matériel

La durée de vie du matériel ne peut pas être définie à l'avance, du fait qu'elle dépend de plusieurs facteurs, comme de la fréquence de l'usage, de l'entretien, des conditions climatiques etc.

En principe le produit doit être remplacé immédiatement :

- après une chute libre violente (charge mécanique extrême)
- en cas de dommages aux coutures ou aux sangles
- lors de souillures irréversibles (par ex. huile, goudron, graisse)
- lors de forte charge thermique, contact avec un objet chaud ou échauffement dû au frottement avec point ou traces de fonte visibles.

Avec un stockage optimal et lors d'un usage peu fréquent, le produit doit être échangé au plus tard après 10 ans.

Attention: N'importe quel anneau peut casser dans des conditions ou sous des influences extrêmes. L'humidité et/ou le gel réduisent la solidité de la sangle. Lors d'une chute, les arêtes vives peuvent entraîner la rupture de la sangle. Au plus petit doute, et pour des raisons de sécurité, il est conseillé de remplacer l'anneau de sangle.

Emploi

Pour nouer une sangle, n'employer que le noeud adéquat. Ne jamais tirer directement une corde au travers d'un anneau, ce qui risquerait d'échauffer la sangle et de la faire fondre.

La Daisy Chain ne doit être utilisée que comme indiqué sur l'illustration N° A. Il faut aussi faire attention à ce que le mousqueton soit toujours fixé qu'à une seule boucle. Ne jamais fixer un mousqueton à cheval sur deux boucles (illustration N° B), sinon le mousqueton ne serait plus tenu du fait de la rupture de la couture intermédiaire. Selon l'illustration N° A, (mousqueton accroché qu'à une seule boucle), en cas de rupture de la couture, le mousqueton glisse et se raccroche à la boucle suivante.

Multipoint belay sling doit être utilisé seulement selon l'image indiquée. Dans cet usage est la force agissant sur les points d'ancrage individuels répartis uniformément. Chaque bras peut aussi être fixé fermement. (illustration C).

Marquages sur l'emballage: Sangles

Fabricant: OcuN
 Désignation du produit: sangle selon EN 565
 CE 1019: service notifié compétent CE du produit
 Indication de la largeur: [mm]
 Force de rupture statique maximale [kN]
 Poids métrique [g/m]
 Le cas échéant, le nombre de sections
 Numéro du année de fabrication
 Un fil de couleur par 5 kN de force de traction maximale de la sangle
 Les informations d'avertissement et les instructions d'utilisation doivent être lues et observées: