FresKaro™ - Consignes de sécurité des mousquetons

Pour les mousquetons certifiés pour l'escalade et utilitaires/porte-clés

La sécurité avant tout

Chez FresKaro, nous donnons la priorité à votre sécurité. Que vous utilisiez nos mousquetons pour l'escalade ou d'autres activités non dangereuses, veuillez suivre ces consignes de sécurité essentielles :

Inspecter avant utilisation:

Avant chaque utilisation, inspectez le mousqueton pour détecter tout signe de dommage, d'usure ou de défaut. Vérifiez qu'il n'y a pas d'arêtes vives, de fissures ou de déformations. Si vous rencontrez des problèmes, n'utilisez pas le mousqueton et remplacez-le.

Chargement correct:

Assurez-vous de charger correctement le mousqueton, conformément à l'usage auquel il est destiné. Les mousquetons certifiés pour l'escalade sont conçus pour les applications critiques, tandis que les mousquetons à usage non dangereux sont destinés à des fins d'utilité générale uniquement. N'utilisez pas de mousquetons non dangereux pour l'escalade ou les activités essentielles.

Sécurité de la porte :

Assurez-vous toujours que le portail est bien verrouillé. Pour les mousquetons à vis, serrez correctement le verrou. La défaillance d'une porte peut entraîner de graves accidents.

Surcharge:

Ne dépassez pas la capacité de charge maximale spécifiée pour le mousqueton. L'indice de charge diffère pour les modèles d'escalade et d'utilisation dangereuse non vitale, veuillez donc vous référer aux spécifications du produit.

Entretien:

Nettoyez et lubrifiez régulièrement vos mousquetons. Conservez-les dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière directe du soleil. Inspectez-les et entretenez-les selon les recommandations du fabricant.

Mousquetons d'escalade - Sécurité certifiée et approuvée :

Pour nos mousquetons certifiés escalade, nous voulons que vous ayez l'esprit tranquille. Soyez assuré que tous nos mousquetons d'escalade, d'une puissance nominale de 25 kN (kilonewtons), respectent et dépassent les certifications et les normes de sécurité rigoureuses établies par l'Union européenne (UE). De plus, nos mousquetons d'escalade ont reçu l'approbation estimée de la Fédération internationale d'escalade et d'alpinisme (UIAA), garantissant leur conformité aux critères de sécurité les plus stricts dans le monde de l'équipement d'escalade. Votre sécurité pendant les aventures d'escalade est notre priorité absolue, et nous avons fait un effort supplémentaire pour nous assurer que nos produits sont conçus pour fonctionner dans les conditions les plus exigeantes tout en respectant les normes de sécurité les plus élevées.

Comprendre les cotes kN des mousquetons - Donner la priorité à la sécurité :

Bien qu'il soit essentiel de choisir le bon type de mousqueton, il est tout aussi essentiel de comprendre la valeur nominale en kN (kilonewton) du mousqueton, qui indique sa résistance et sa capacité de charge. Cet indice correspond à la force maximale que le mousqueton peut supporter sans déformation ni défaillance. C'est directement lié à votre sécurité, et l'utilisation d'un mousqueton avec un indice kN approprié pour l'application prévue est primordiale.

Force par rapport à l'indice kN: Lorsque vous accrochez ou attachez un mousqueton, la force exercée sur celui-ci peut varier considérablement. Certaines activités impliquent des forces dynamiques, comme les chutes en escalade, tandis que d'autres créent des charges statiques, comme la suspension d'équipements lourds. Pour assurer votre sécurité, faites correspondre la force ou la charge avec le kN du mousqueton. Par exemple, utilisez un mousqueton avec un indice kN plus élevé pour les charges dynamiques comme l'escalade et un indice kN plus faible pour les charges statiques comme le train suspendu.

Vérifiez toujours l'indice kN du mousqueton et confirmez qu'il s'aligne sur les forces que vous vous attendez à rencontrer pendant votre activité. L'utilisation d'un mousqueton avec un indice kN insuffisant peut compromettre votre sécurité, tandis que

© 2023 Shenzhen Refresh: Avis de non-responsabilité: Les mousquetons sont des outils et leur utilisation comporte des risques. Les consignes de sécurité sont fournies à titre indicatif et ne remplacent pas une formation complète. Recherchez toujours une formation et des conseils appropriés lorsque vous utilisez des mousquetons pour l'escalade ou d'autres activités spécialisées.

le choix d'un mousqueton avec un indice approprié vous permet d'être équipé pour répondre aux exigences de votre application spécifique. La sécurité doit être votre priorité absolue lors du choix et de l'utilisation des mousquetons.

Coordonnées : Si vous avez des questions ou des préoccupations concernant nos mousquetons, veuillez nous contacter.