

Notice d'utilisation des Prises d'Escalade Freestone

Chers amis grimpeurs, vous venez d'acquérir des prises d'escalade Freestone, nous vous remercions de la confiance que vous portez à nos produits. Afin de les utiliser correctement et en toute sécurité, nous vous conseillons de lire attentivement les consignes de sécurité suivantes.

Les prises d'escalade artificielles Freestone sont conçues afin de vous permettre d'évoluer sur des surfaces d'escalade artificielles plus ou moins verticales. Ces prises amovibles peuvent servir comme préhensions pour les mains et/ou comme appuis pour les pieds. Pour votre sécurité et celle d'un tiers veuillez respecter les points suivants :

1. Vous devez être sûr de la qualité du support et des systèmes de fixation recevant les prises (inserts métalliques, chevilles, etc...)
2. Les prises d'escalade doivent être vissées sur des surfaces planes. Certaines séries sont conçues exclusivement pour des supports bois plans (voir la liste des séries ci-dessous).
3. Vous devez, pour fixer les prises sur leur support, utiliser du matériel adéquat, notamment au niveau de la visserie et des clés de serrage (voir tableau ci-dessous pour les références du matériel à utiliser en fonction des séries). N'utilisez aucun bras de levier supplémentaire.
4. Après installation d'une prise, vous devez vérifier son serrage en essayant de la faire tourner à la main. Si celle-ci bouge ou tourne, vérifiez qu'il n'y ait pas de problèmes mécaniques (visserie, inserts de fixation, planéité du support...). Si tout est parfait, resserrez-la et vérifiez à nouveau son maintien en rotation.
5. Il arrive que sous l'effet de la dilatation du support et des prises, ces dernières se dévissent de façon inopinée. Assurez-vous régulièrement de leur bon maintien en rotation.
6. Evitez tout choc sur les prises afin de ne pas les fragiliser.
7. Les prises doivent être utilisées et mises en place par des personnes compétentes. Elles veilleront notamment à ne pas visser de prises de façon à rendre certains mouvements d'escalade dangereux : par exemple, coincements ou chocs de certaines parties du corps pendant des mouvements dynamiques ou des mouvements avec crochetages. Elles veilleront également à ne pas visser de prises proéminentes dans les zones de réception du grimpeur en cas de chute. Pour votre sécurité, les prises ne doivent pas entraver la liberté de la corde et son bon fonctionnement. La corde ne doit pas frotter ou se coincer derrière une prise.
8. Les trous de fixation recevant la ou les vis de fixation, ne sont pas considérés comme des préhensions, vous pourriez vous blesser les doigts en cas d'utilisation.
9. Ne peignez pas les prises pour les repérer, n'utilisez pas d'acide, d'acétone ou autres produits chimiques pour les laver, ne nettoyez pas les prises dans une machine à laver, vous pourriez les endommager et leur faire perdre leur propriété mécanique.

Le non respect des diverses consignes pourrait altérer la solidité des produits en créant par exemple des amorces de ruptures internes, invisibles à l'œil. Contrôlez régulièrement vos prises et dévissez celles qui vous paraissent endommagées. Mettez de côté toutes prises présentant des fissures ou autres altérations qui pourraient entraîner leur rupture.

L'acheteur prend la responsabilité de la fixation et de la bonne utilisation des prises amovibles Freestone, en s'assurant que l'usage qu'il en fait est bien celui pour lequel ces produits ont été conçus. Le fabricant ou le revendeur, n'acceptera aucune responsabilité pour quelque dommage que ce soit dans le cas de non respect des consignes d'utilisation décrites ci-dessus.

Pour tout renseignement complémentaire, vous pouvez nous contacter au +33(0)4.79.44.15.27



Site Web : www.freestone.fr E-mail : freestone@freestone.fr

1 Allée des Mûriers 73110 La Rochette. Tél : +33.(0)4.79.44.15.27 . Fax : +33.(0)4.79.25.09.42
Sarl au capital de 10 000 €. Code APE 46492 . RCS Chambéry . SIRET 508 582 640 000 19

Fixation

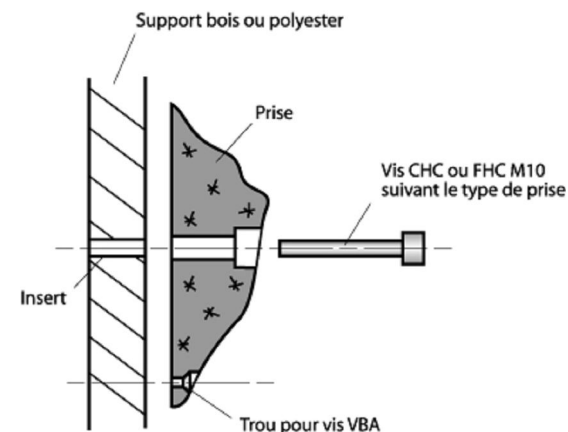
Prises à visser sur un support bois, polyester ou béton

Le premier trou, de diamètre 12mm, reçoit une vis CHC ou FHC M10 destinée à fixer la prise sur le support. Cette dernière est vissée à l'insert ou la cheville déjà en place sur le support.

Le second trou, de diamètre 6mm, n'est utilisable que sur un support bois et reçoit une vis à bois de type VBA, vissée directement dans le support, évitant ainsi toute rotation de la prise. L'utilisation d'une vis de type VBA occasionne, et cela de façon définitive, un trou dans le support bois.

Prises à visser exclusivement sur un support bois

Les trous, de diamètre 6mm, ne sont utilisables que sur un support bois et reçoivent chacun une vis à bois de type VBA destinées à fixer la prise sur le support. Ces dernières sont vissées directement dans le support bois. L'utilisation de vis de type VBA occasionne, et cela de façon définitive, des trous dans le support bois.



Site Web : www.freestone.fr E-mail : freestone@freestone.fr

1 Allée des Mûriers 73110 La Rochette. Tél : +33.(0)4.79.44.15.27 . Fax : +33.(0)4.79.25.09.42
Sarl au capital de 10 000 €. Code APE 46492 . RCS Chambéry . SIRET 508 582 640 000 19