

▶ LIAISON



Connecteurs

Pour ouvrir ou fermer un CONNECTEUR, il y a lieu de procéder à 2 actions distinctes : le déverrouillage ou verrouillage et l'ouverture ou la fermeture du linguet. On distingue 3 grandes familles de CONNECTEURS :

- celle des maillons rapides acier zingué ou inox, avec une bague à visser à l'aide d'une clef,
- celle à verrouillage manuel, tel le mousqueton acier ou alu où il y a lieu de visser une bague pour verrouiller,
- celle à verrouillage automatique, tel le crochet auto-verrouillable alu où il faut agir simultanément sur 2 leviers pour procéder à l'ouverture. Le fait de les lâcher verrouille automatiquement.

SÉCURITÉ

Autant que faire se peut, pour une utilisation quotidienne, privilégier les CONNECTEURS à verrouillage automatique, un « clic » et on est en sécurité. On n'a pas le risque d'oublier de visser la bague du linguet. Pour une connexion permanente, privilégier le maillon rapide.

FORMATION

Tous modules.

QUAND L'UTILISER ?

Un CONNECTEUR est un composant de liaison dans un système d'arrêt des chutes.

Il est un élément indispensable de la « chaîne de sécurité ». Il sert à faire la jonction entre l'antichute et le harnais et l'antichute et le dispositif d'ancrage. Son choix doit se faire en fonction des conditions de son utilisation.

En standard, nous avons des maillons rapides de 8 ou 10 mm, des mousquetons acier ou inox, des crochets auto-verrouillables de 20 mm, 60 mm, aluminium.

