OCOM M221.05: FAIRE DES NOEUDS

LE NOEUD DE CHAISE

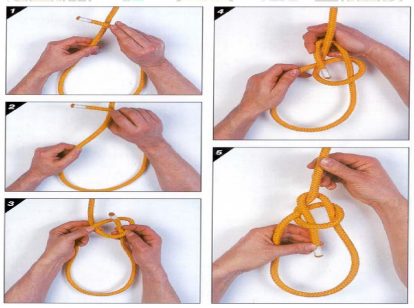
Utilisations. En escalade, il est utilisé comme mesure de sécurité pendant la montée et il est enclenché dans le mousqueton. On l'appelle souvent le noeud de sauvetage parce qu'il fait une simple boucle qui ne glisse pas.

On peut l'utiliser pour le nouer autour de son corps, le lancer à quelqu'un qui a besoin d'un câble de sauvetage ou pour arrimer des objets (comme des canots à un quai).

Qualités. Il ne glisse pas, ne se desserre pas ou ne se bloque pas.

Défauts. Il est difficile à défaire quand la corde est tendue.

- 1. Avec le dormant de la corde à l'opposé de soi, prendre le bout libre dans la main droite et le placer sur le dormant.
- 2. Placer le pouce sous le dormant.
- 3. Tourner la main droite à 180 degrés à l'opposé de soi, pour faire un simple croisement par-dessus (ressemble au chiffre six) et tirer le bout libre vers le haut.
- 4. Faire passer le bout libre derrière le dormant.
- 5. Faire passer le bout libre vers le bas dans la boucle. Serrer le noeud de chaise en tenant le double formé par le bout et tirer fort sur le dormant.



LE NOEUD DE PÊCHEUR

Utilisations. Pour joindre deux bouts de corde ensemble. Il est couramment utilisé par les pêcheurs à la ligne et les grimpeurs.

Qualités. Il ne glisse pas, ne se desserre pas ou ne se bloque pas.

Défauts. Il est difficile à défaire quand une petite corde est utilisée.

- 1. Étendre les cordes l'une à côté de l'autre, de bout en bout. Pendre une des cordes et la passer pardessus l'autre et sous elle-même.
- 2. Faire un demi-noeud autour de la deuxième corde.
- 3. Faire un demi-noeud autour du dormant de la première corde.
- 4. Glisser ensemble pour compléter le noeud.
- 5. Serrer pour terminer le noeud de pêcheur.
- 6. Fixer de ruban les bouts si on l'utilise pour l'escalade pour éviter de glisser.



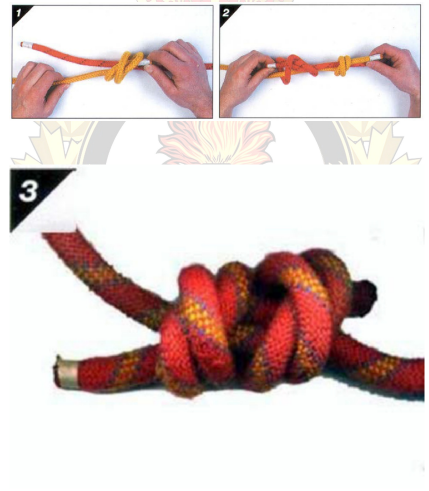
LE NOEUD DE PÊCHEUR DOUBLE

Utilisations. Pour joindre deux bouts de corde ensemble. Il est couramment utilisé par les pêcheurs à la ligne et les grimpeurs. Il est idéal pour les lignes ou des cordes lisses.

Qualités. Il ne glisse pas, ne se desserre pas ou ne se bloque pas.

Défauts. Il est difficile à défaire quand une petite corde est utilisée.

- 1. Avec la première corde, faire un demi-noeud double autour de la deuxième corde.
- 2. Faire un demi-noeud double autour de la première corde.
- 3. Tirer fort et glisser ensemble. Les noeuds doivent faire des « X » sur le même côté.



DEMI-NOEUD COULANT DOUBLE

Utilisations. Cette boucle glissante se serre fermement autour d'un objet. Elle est idéale pour fixer rapidement un cordon autour des supports de lunettes ou de lunettes de soleil pour pouvoir les suspendre autour de son cou si on ne les utilise pas.

- 1. Faire une boucle avec un bout libre assez long sur le dessus.
- 2. Avec les doigts parallèles au dormant, entourer le dormant trois fois.
- 3. Placer le bout libre vers le bas dans le « tunnel » où sont les doigts.
- 4. Serrer les tours en tirant sur le bout libre, et ajuster les tours parfaitement ensemble.

ENROULER UNE CORDE

Les cordes doivent toujours être enroulées pour que l'entreposage des cordes soit propre et compact. Autrement, ils deviennent un amas de noeuds et d'emmêlements. Toute corde qui est enroulée doit être propre et prête à être rangée.

- 1. L'enroulement se fera dans le sens horaire; toutefois, cela peut différer pour les gauchers. Passer la main d'enroulement (main dominante) le long de la corde jusqu'à ce que vous ayez une longueur de corde égale au bras.
- 2. Amener votre main dominante vers la main qui retient la corde et utiliser le pouce et l'index pour enrouler la corde dans la direction de la boucle. De façon générale, un tour de 180 degrés ou 360 degrés est suffisant. Ceci pour éviter que la corde se tordre ou s'enroule dans la boucle.
- 3. Placer la corde dans la main qui retient. Il ne devrait pas y avoir de tortillements dans la boucle.
- 4. Répéter les étapes 1. à 3. jusqu'à ce qu'il y ait environ un mètre qui reste.
- 5. Prendre la dernière longueur de corde et l'enrouler trois ou quatre fois autour des boucles qui avaient été faites.
- 6. Faire une boucle avec la corde qui reste et la passer à travers la partie supérieure entre les enroulements et les torsades (pas jusqu'au bout).
- 7. Ouvrir la boucle sur le dessus de l'enroulement.
- 8. Serrer la boucle en tirant sur le bout. La corde est maintenant enroulée.

