

Les manoeuvres sous spinnaker peuvent être rendues plus complexes lorsque le vent monte, ou lorsque vous naviguez en équipage réduit.

La chaussette à spi SAILONET permet de hisser et d'affaler facilement votre spinnaker. Elle s'utilise avec un spinnaker asymétrique ou symétrique.

La partie haute de la chaussette en forme de cône permet de réduire le volume de tissu stocké en tête de mat lorsque la chaussette est entièrement retroussée.

Une embase Polyester ovalisée facilite l'entrée du tissu et évite le vrillage de la chaussette.

Le corps est fabriqué dans un tissu maille blanc, et un tissu polyester rouge ou bleu pour le fourreau et les extrémités.

Le cordage de manoeuvre circule dans un fourreau indépendant. Le spinnaker n'est donc jamais en contact avec le cordage de manoeuvre.

La liaison drisse/spinnaker se fait par l'intermédiaire d'une sangle. Plus de manilles ou de points à contrôler.

NEPTUNE

La longueur idéale d'une chaussette est déterminée par la longueur de la chute du spinnaker (symétrique ou asymétrique).

Lorsque la chaussette est entièrement déployée, le point d'écoute du spinnaker doit rester à l'extérieur du bol Polyester.



Longueur chaussette = Chute + 50cm
arrondis aux 50cm inférieurs

ex: chute 12.60m + 50cm = 13.10m
chaussette de 13.00m

Extrémité de la sangle
reliée au spi, sur laquelle
on vient fixer la drisse

Le cordage circule dans un
fourreau extérieur à la chaussette

2 couleurs au choix
Blanc - bleu
ou
Blanc - rouge



Installation de la sangle de point de drisse -- Pas de mainille entre la voile et la drisse

