

Coudre une culotte de protection imperméable

Culotte de protection simple (sans goussets, la forme est certainement un peu moins adaptées, mais je n'ai pas trouvé de moyen simple de coudre des goussets en conservant une parfaite étanchéité).

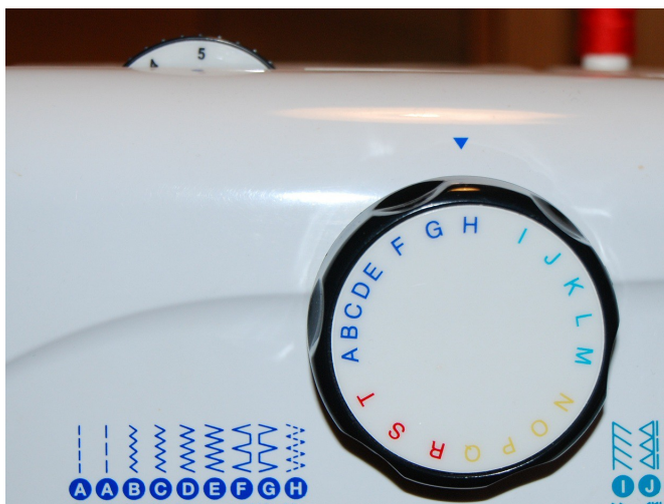
Pour conserver une parfaite étanchéité :

- Utiliser une aiguille pour machine la plus fine possible (70)
- Ne pas utiliser de fil de coton (qui conduit l'humidité) mais synthétique
- Ne pas épinglez le tissu PUL (au besoin, faire tenir le biais élastique avec des trombones)

Pas à pas :

Découper le patron dans le PUL (attention à bien mettre le sens extensible du patron dans le sens de la largeur !) y dessiner les marques de début et de fin d'élastiquage » :

- Sur le devant (ventre) et sur les « ailes » du dos, on ne tire pas sur le biais pour ne pas élastiquer
- sur la largeur du dos, on élastique (légèrement)
- de chaque côté, on élastique beaucoup plus (il faut donc tirer sur le biais tout en cousant, partie la plus délicate, surtout avec la courbe, il faut y aller par petites portions)



Régler la machine sur un point élastique (ou zig-zag, point large), et coudre le biais tout autour de la couche.

Pour les courbes des ailes, il faut replier le biais sur lui-même plusieurs fois pour suivre la courbe sans tirer sur le biais.



Pour les passages à élastiquer, il faut bien maintenir la couche derrière la machine d'une main, et de l'autre tirer sur le biais en vérifiant qu'il reste bien à cheval sur le bord du tissu (notamment dans les courbes). A la fin, superposer la fin de quelques mm/cm sur le début (le biais ne s'effiloche pas, un simple aller-retour suffit).

Pour mettre les pressions sur la culotte imperméable, prévoir de doubler le tissu pour plus de solidité (avec une petite chute de PUL placée sous la pression).

Emplacement des 2 pressions
(à mettre de chaque côté)

(on pourra ajouter des pressions pour
agrandir la culotte de protection)

