

TABLIER 1-2 ANS EN SACS PLASTIQUES

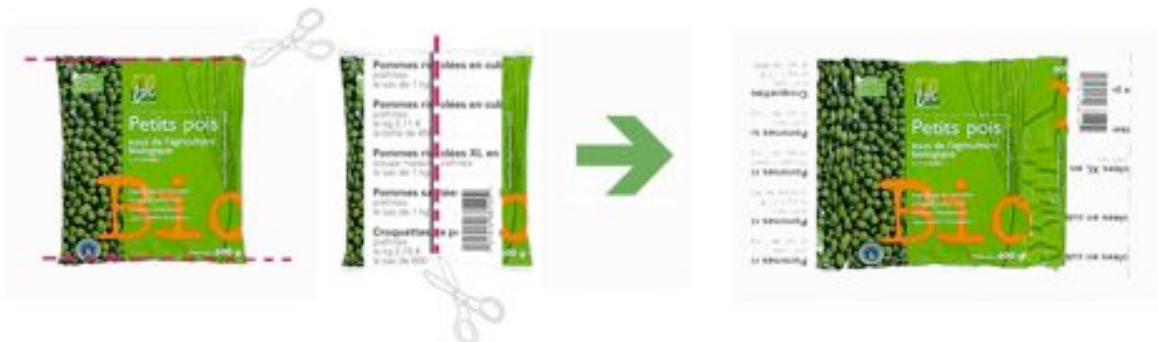
Attention : L'idée de cette réalisation est de vous inviter à recycler des matériaux ordinairement destinés à la poubelle. Acheter des surgelés si vous n'en consommez pas habituellement n'aurait aucun sens ! Je donne ici la méthode pour assembler des sacs de surgelés car c'est ce dont je disposais; mais vous pourrez aisément transposer cette technique à d'autres types d'emballages souples et relativement résistants ! Il suffit d'avoir un peu d'imagination et de faire des essais !
Globalement, ce tablier est d'un niveau plutôt facile.



Matériaux nécessaires :

- sacs plastiques en quantités suffisante - les poser sur le patron pour voir si ça "colle" : pour les sacs de surgelés il m'en a fallu six.
- 2,50m de biais pas trop fin
- une machine à coudre avec une aiguille plutôt fine
- des ciseaux
- un découd-vite (facultatif)

- 1) Couper les sacs de manière à obtenir quelque chose qui ressemble le plus possible à une feuille plate. Pour le sacs de surgelés je les ai coupés d'abord en haut et en bas le plus au ras possible de la "couture", puis au dos le long de leur assemblage.



- 2) Poser chaque pièce du patron bien à plat et posez dessus vos morceaux de plastique pour voir d'une part si vous en avez assez, et d'autre part comment les assembler pour obtenir quelque chose de joli. Bien penser à placer les manches dans des sens différents, et ajoutez des marges de coutures le long des traits jaunes!!! Dans le cas des surgelés, j'ai essayé de mettre les photos en valeur et d'éviter le plus possible codes barre et instruction de cuisson, ce qui a donné à peu près ceci :



- 3) Pour l'assemblage, comme je ne sais pas me servir d'épingles, j'ai faufile les pièces ensemble à grand points. Je pense d'ailleurs que cette méthode est la plus simple car les sacs sont assez glissants, ils tiennent donc assez bien au moment de les coudre. Pour les assembler, j'ai fait d'abord une piqûre normale, puis je l'ai rabattu sur le côté envers : j'ai ensuite cousu ces coutures par-dessus, histoire qu'elles soient bien à plat à l'intérieur du tablier et ne grattent pas. Cela donne un genre de double couture nette (que l'on peut recouper après couture si elle était trop longue) , et plus solide qu'une simple. La seule difficulté de ce moment est de ne pas se placer en position de découdre, car les points d'aiguille dans le plastique sont définitifs !!!



- 4) Une fois que vous avez les éléments correspondant au deux manches et au devant, vous n'avez plus qu'à faire l'assemblage "normal" : d'abord assembler les manches au corps (toujours piquer la couture à plat à l'intérieur), puis rabattre le long des manches endroit contre endroit pour les assembler – c'est le seul endroit où vous ne pourrez pas éviter une couture qui rebique un peu à l'intérieur : tant pis ! Retourner les manches est un moment un peu délicat en fonction du plastique que vous utilisez (ce n'est pas très souple) mais on y arrive !



- 5) Vérifiez bien que l'assemblage des manches sous les aisselles sont bien dans une continuité avec le corps : si nécessaire, retaillez un peu pour qu'il y ait un prolongement net, car cet endroit est le plus délicat pour la pose du biais. Faufilez ensuite le biais en commençant par un endroit discret : pour ma part je choisis toujours le bas d'une pointe du dos. Vous allez ainsi poser le biais tout le long du corps jusqu'à revenir à votre point de départ . Vous pouvez ensuite poser le biais en cercle à chaque poignet. Ensuite vous pouvez repasser à la machine : comme dit précédemment, la jointure du dessous des manches et du devant est le moment le plus délicat. Réfléchissez à deux fois avant d'y lancer la machine, l'erreur est vite arrivée !
- 6) Pour les finitions, il n'y a plus qu'à retirer le fil du bâti sur le biais avec un découd-vite, puis de poser l'attache de votre choix sur les pointes du dos. Le bouton-pression à fixer avec un marteau m'a semblé un peu risqué vu la finesse de mon plastique : je n'ai pas tenté de le doubler à cet endroit avec un morceau de tissu et j'ai préféré y coudre des scratches, ce qui marche très bien aussi.