

Gilet oversize zéro tracas

Le 26.03.22 par sogood-ideas.com

Vous êtes fan de ces grandes vestes synonymes de confort quel que soit le moment de la journée. Alors vous allez apprécier ce modèle qui nous est proposé par Wherebeesare. Un diy simple à suivre que vous soyez une débutante avec les aiguilles ou une pro.



Une veste ample, très simple confortable. Il n'en faut pas plus. Mais nous pouvons rajouter très facile à faire grâce aux explications fournies par l'auteure.

La base de cette grande veste, ce sont des rectangles. Pas de diminutions compliquées à prévoir pour les arrondis de manches. Parfait quand on débute au tricot.

Le matériel : 7 à 8 pelotes de grosse laine, attention au métrage. Pour le modèle présenté, les pelotes mesuraient environ 170 m. C'est un détail important pour ne pas vous trouver à court de fil surtout lorsque vous arrivez à la fin ... Des aiguilles n°10 avec aussi une aiguille à laine avec un très gros chat, elles sont en général en plastique.

Les points employés sont des basiques avec des côtes pour les bordures. Ici ce sont des côtes 5/5, c'est à dire 5 mailles endroites et 5 mailles envers. Le gilet est entièrement tricoté avec un jersey endroit. Pour la finition : une bande au point mousse.

La réalisation : Vous commencez par le dos, ensuite les devants et vous finissez par les manches. A noter que si vous aimez les rouloter au niveau des poignets, n'hésitez pas à les faire un peu plus longues de 5 à 10 cm.

Enfin vous assemblez toutes les pièces avant de faire l'encolure. Là aussi c'est la simplicité qui prime.

Il vous reste la bordure d'encolure à faire. Pour cela vous tricotez une bande au point mousse assez longue pour être cousue sur les devants et l'encolure du dos.

Votre gilet oversize est fait. Super simple, super facile et super beau !

[Crédit photo Wherebeesare](#)

Explications de l'auteure :

Pour réaliser ce **cardigan géant**, il vous faut :

Environ 7 grosses pelotes de laine (a adapter selon le métrage de fil present dans la pelote de laine que vous aurez choisi, encore une fois, désolée mais je ne peux vous donner d'indications précises... La laine que j'ai utilisé se mesurait 170cm pour une pelote de 100gr et était préconisée pour des aiguilles en 8) // Des aiguilles en 10 // Une aiguille à gros chat pour l'assemblage.

Etape 1: Tricotez!

Vous allez réaliser les différentes parties de votre cardigan. Un gros rectangle pour le dos, deux petits rectangles pour l'avant du gilet, deux manches et une bande pour finir l'encolure:

Rectangle du dos:

Montez 70 mailles que vous tricotez en côtes 5/5 sur 6 rangs. Continuez en point jersey (un rang à l'endroit, un rang à l'envers) sur 70 cm. Rabattez vous mailles sur l'envers.

Rectangles du devant:

Montez 35 mailles. Même procédé que pour le dos de l'ouvrage: 6 rangs de côtes 5/5 puis on continue en jersey sur 70cm. On rabat les mailles. Réalisez ainsi 2 rectangles identiques pour le devant du gilet.

Manches:

Montez 30 mailles que vous tricotez à nouveau en côtes 5/5 sur 6 rangs, puis réalisez 10 rangs de jersey. A partir du 11ème rang, point endroit, ajoutez 1 maille à chaque extrémité (donc deux mailles sur le rang). Tricotez le rang suivant au point envers sans ajout, et répétez l'opération ainsi (ajout de deux mailles sur chaque rang tricoté en maille endroit) jusqu'à obtenir 50 mailles. Rabattez.

Encolure:

Montez 5 mailles. Tricotez au point mousse, tout droit, sur 190cm (assurez vous de cette mesure avant de rabattre définitivement vos mailles en assemblant les devants et dos et en mesurant le tour de l'encolure de votre gilet)



Etape 2:

Assemblez les deux devant au dos avec votre aiguille à laine.



Etape 3:

Dépliez votre ouvrage et assemblez a présent les manches. Pour ce faire, déterminez l'axe de la manche afin de la centrer sur la couture de l'épaule, et assemblez de part et d'autre.



Etape 4:

Repliez l'ouvrage et assemblez l'intérieur de l'emmanchure ainsi que les côtés.



Etape 5:

Il ne vous reste plus qu'à positionner votre bandelette d'encolure tout autour de votre réalisation, et c'est fini!

