



Power Poncho

No. 2003-183-7585

Fournitures:

8 pelotes de 100 g Woolpower col. 2
Aiguille circulaire 5 mm, 80 cm
Aiguille à torsades

Echantillon:

18 m pour 10 cm
24 rangs pour 10 cm

Mesure:

Chaque partie mesure env 50X95 cm

Où acheter le fil:

<http://shop.hobbii.fr/power-poncho>

Informations sur le modèle:

Le poncho se tricote en aller-retour sur l'aiguille circulaire.

Les torsades se tricotent d'après le diagramme.

A la fin, assembler les deux parties, comme montré sur le dessin.

L'encolure se tricote en tout dernier.

Poncho

Monter 100 m sur l'aiguille 5mm.

Placer un marqueur après 30 m. Ces 30 premières mailles sont les torsades et le reste est au point de riz double.

Sur chaque rang, glisser la première m à l'env pour la m de bordure.

Le premier rang est un rang à l'env, mais se tricote avec le motif.

Rg 1: 1 m de bordure, tricoter la torsade d'après le diagramme, tric *2 end, 2 env* jusqu'à qu'il reste 1 m, finir avec 1 m end

Rg 2 : 1 m de bordure, tricoter en suivant les m (m end sur l'end, m env sur l'env), tricoter la torsade d'après le diagramme

Rg 3 : 1 m de bordure, tricoter la torsade d'après le diagramme, *2 env, 2 end* jusqu'à qu'il reste 1 m, finir avec 1 m env

Rg 4 : 1 m de bordure, tricoter en suivant les m (m end sur l'end, m env sur l'env), tricoter la torsade d'après le diagramme

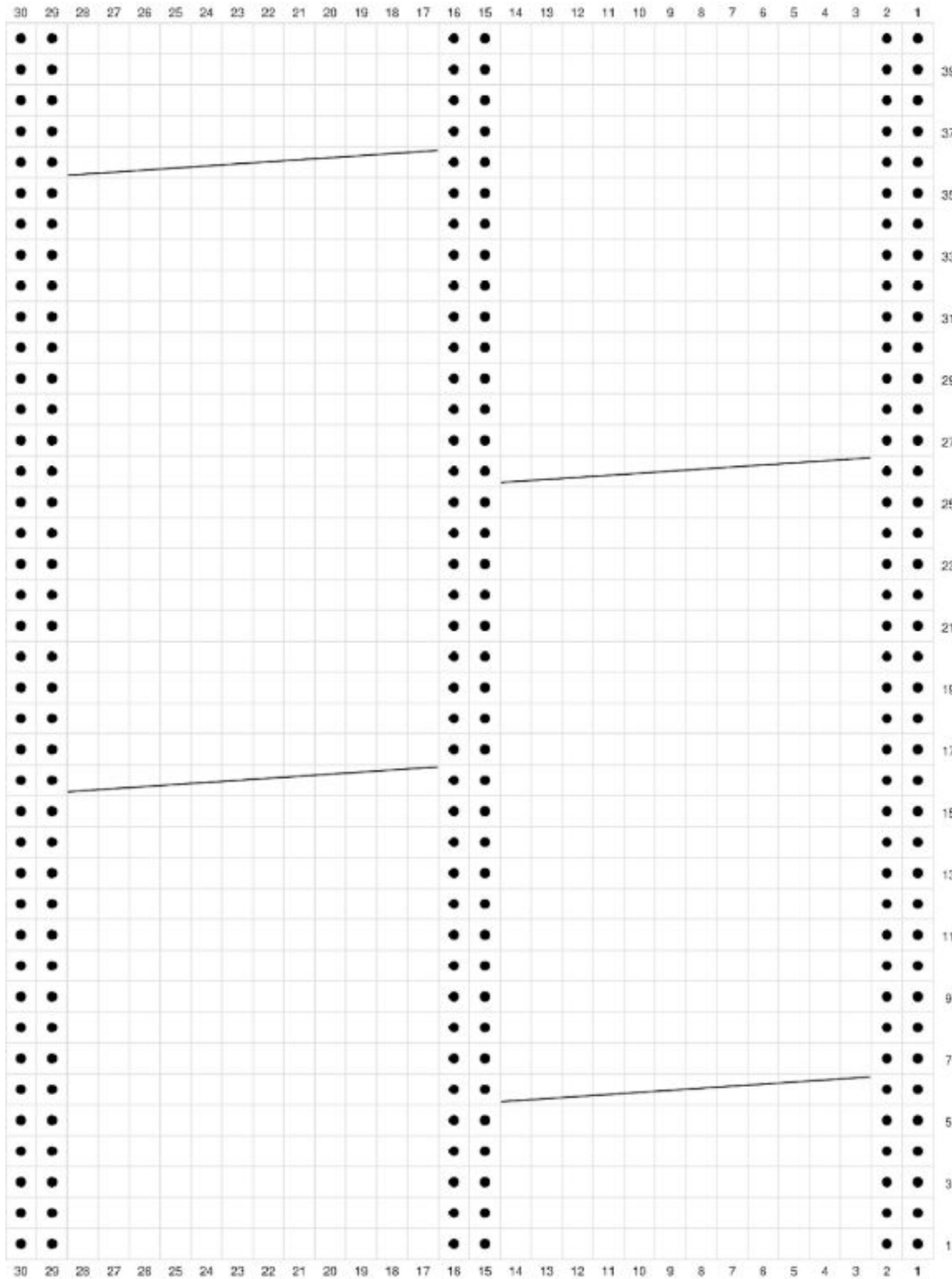
Répéter ces 4 rangs jusqu'à ce que le travail mesure 95 cm.

Rabattre les m en point de riz double.

Tricoter la même pièce une deuxième fois.

Diagramme

Voir la page suivante.



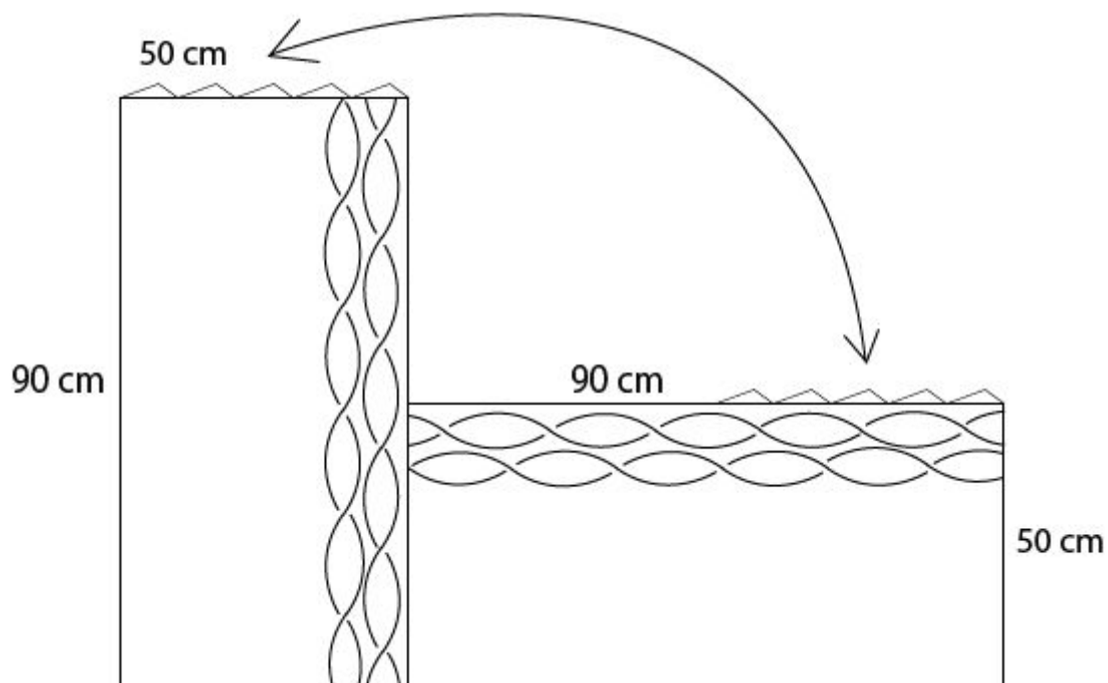
- m end sur l'end, m env sur l'env
- m env sur l'end, m end sur l'env
- torsade sur 12 m, 6 m en attente derrière le travail

Torsades sur 12 mailles

Placer 6 m sur une aiguille à torsade derrière le travail, tric 6 m, tric les 6 m sur l'aiguille à torsade.

Montage

Assembler le travail, de façon à ce que les torsades soient du côté du cou, comme montré sur le dessin.



Encolure

Relever env 110 m le long de l'encolure. Tric en côtes *1 end, 1 env* jusqu'à ce que la côte mesure 3 cm.

Rabattre les m en côtes.

Bon travail!