## Chaussons à nouer

Taille Naissance : ce modèle se commence par la semelle et est réalisé en un seul morceau



Qualité Lambswool de Phildar aiguilles 2 ½ Points employés : point mousse et jersey

Poids du modèle 14g, longueur du pied 7 cm.

Monter 33 mailles, aig  $2\frac{1}{2}$  tricoter au point mousse pendant 2 rangs (1 barre mousse), puis augmenter 3x4 maille tout les 2 rangs en tricotant les rangs impair comme suit :

3ème rang: 1m, 1aug, 15m, 1aug, 1m, 1aug, 15m, 1aug, et 1m 5ème rang: 1m, 1aug, 17m, 1aug, 1m, 1aug, 17m, 1aug, et 1m 7ème rang: 1m, 1aug, 19m, 1aug, 1m, 1aug, 19m, 1aug, et 1m

On obtient: 45 mailles

Faire 5 rangs en jersey endroit, puis 1 rang en jersey envers en rabattant le pied de la maille du 1er rang en jersey ceci afin de réaliser le bourrelet.

Puis former le dessus du pieds en tricotant 6 rangs en point mousse sur toutes les mailles.

Poursuivre en tricotant les rangs impairs comme suit:

21ème rang: Tricoter 18m, 2m ensemble, 2m ensemble, 1m, 2m ensemble, 2m ensemble et 18m

23ème rang: Tricoter 16m, 2m ensemble, 2m ensemble, 1m, 2m ensemble, 2m ensemble et 16m

25ème rang: Tricoter 14m, 2m ensemble, 2m ensemble, 1m, 2m ensemble, 2m ensemble et 14m

27ème rang: Tricoter 12m, 2m ensemble, 2m ensemble, 1m, 2m ensemble, 2m ensemble et 12m

29ème rang: Tricoter 10m, 2m ensemble, 2m ensemble, 1m, 2m ensemble, 2m ensemble et 10m

Il reste 25 mailles. Poursuivre en point mousse.

Tricoter 10 mailles, rabattre les 5 mailles centrales puis tricoter les 10 mailles restantes. Faire 3 rangs sur les 10 mailles puis augmenter de 20 mailles et tricoter 6 rangs sur ces 30 mailles et rabattre. Reprendre les 10 mailles de l'autre côté et effectuer le même travail.

Rentrer les fils et fermer l'arrière du talon et la semelle. Tricoter le 2ème chausson.

Vous avez choisi d'imprimer ou de télécharger cette explication, merci de cliquer sur le nombre d'étoile (1 à 5) pour quantifier l'intérêt que vous lui portez, cela permettra d'aider d'autres personnes dans leur recherche sur internet. D'avance merci.

Thali

http://assmat59350.canalblog.com/

Copyright 2014 "Le Blog de Thali" - Les photos et les explications sont la propriété de "Le Blog de Thali"