



TUTORIEL TRICOT

Sebu

Chaussettes de Chevilles

Design: Sys Fredens | Hobbii Design



MATÉRIEL

1 (1, 1) pelote de Silly Socks, couleur 2

Aiguille circulaire 80 cm 2,5 mm ou double pointes 2,5 mm
Marqueurs

QUALITÉ DU FIL

 **Silly Socks**, Hobbii
75% Laine, 25% Polyamide
100 g = 400 m

ÉCHANTILLON

30 m x 40 tours au point jersey = 10 cm

TAILLE

Pointure: 36/38 (40/42, 43/44)

Longueur du pied: environ 24 (26, 28) cm

INFORMATION SUR LE TUTORIEL

Les chaussettes sont travaillées avec des côtes sur la jambe. Le reste est travaillé en jersey avec l'aiguille circulaire 80 cm en utilisant la technique du magic loop ou les aiguilles pointes. La pointe est en forme de pied, c'est-à-dire qu'il y a une chaussette droite et une chaussette gauche.

HASHTAGS FOR SOCIAL MEDIA

#hobbiidesign #hobbiisebu

ACHETEZ VOTRE FIL ICI

<http://shop.hobbii.fr/sebu-chaussettes-de-chevilles>

QUESTIONS

En cas de questions sur ce modèle, veuillez écrire à support@hobbii.fr
Merci d'indiquer le nom et le numéro du modèle.

Amusez-vous bien!

Tutoriel



CHAUSSETTE DROITE

JAMBE

MONTER 56 (60, 64) m avec l'aiguille circulaire ou répartir les m sur 4 aiguilles double pointes. Tricoter en rond en côte: 2 mailles endroit, 2 mailles envers, jusqu'à ce que la jambe mesure environ 5 (6, 7) cm.

Placer un marqueur au début du tour.

TALON

Tricoter sur les 13 (15, 15) m de chaque côté du marqueur = 26 (30, 30) m. Laisser les m du dessus du pied en attente.

Talon

Tricoter en aller retour au point jersey jusqu'à ce que le talon mesure environ 5 (5½, 6) cm. Finir avec un rang END.

Talonnet

1. rang, ENV: 15 (17, 17) m env, 2 m env ensemble, 1 m env, tourner.

2. rang, END: glisser 1 m, 5 m end, 2 m ensemble torse à l'end, 1 m end, tourner.

***3. rang, ENV:** glisser 1 m, m env jusqu'à ce qu'il reste 1 maille avant "l'espace", 2 m env ensemble, 1 m env, tourner.

4. rang, END: glisser 1 m, m end jusqu'à ce qu'il reste 1 maille avant "l'espace", 2 m ensemble torse à l'end, 1 m end, tourner*.

Répéter de * à * jusqu'à ce que toutes les m sur l'aiguille aient été travaillées.

Avec l'END face à vous, relever et tricoter 15 (16, 17) m end le long du talonnet, tricoter les m du dessus du pied en m end, relever et tricoter 15 (16, 17) m end le long du talonnet. Placer un marqueur de chaque côté entre le dessus du pied et le talonnet.

Gousset

Tricoter en rond sur toutes les mailles.

M end jusqu'à ce qu'il reste 2 m avant le marqueur entre le talon et le dessus du pied, 2 m ensemble à l'end, m end sur les m du dessus du pied, 2 m ensemble torse à l'end, m end jusqu'à la fin du tour.

Tricoter 1 tour en m end.

Continuer en diminuant tous les deuxième tour jusqu'à ce qu'il reste 56 (60, 64) m.

PIED

Tricoter droit jusqu'à ce que le pied mesure environ 19 (21, 23) cm mesuré depuis le milieu du talon ou essayer la chaussette et arrêter quand vous avez atteint le petit orteil.

La pointe mesure environ 5 cm.

Finir au début de votre tour.

Placer le **marqueur A** 14 (15, 16) m après le marqueur du début du tour, placer le **marqueur B** 14 (15, 16) m avant le marqueur du début du tour = 28 (30, 32) m respectivement pour le dessus du pied et la semelle.

POINTE

Pied Droit

Diminuer pour le petit orteil:

1. tour: m end jusqu'à ce qu'il reste 3 m avant le marqueur A, 2 m ensemble à l'endroit, 2 m end, 2 m ensemble torse à l'end = 2 m diminuées.

2. tour: m end.

Tricoter ces 2 tours pour un total de 3 fois = 6 m diminuées.

Continuer de travailler ces diminution tous les tours jusqu'à ce qu'il reste 32 (34, 36) m sur le tour.

Diminuer pour le petit et le gros orteil:

Tour suivant: m end jusqu'à ce qu'il reste 3 m avant le marqueur A, 2 m ensemble à l'endroit, 2 m end, 2 m ensemble torse à l'end, m end jusqu'à ce qu'il reste 3 m avant le marqueur B, 2 m ensemble à l'endroit, 2 m end, 2 m ensemble torse à l'end = 4 m diminuées.

Répéter ce tour jusqu'à ce qu'il reste 12 m.

Arrêter et coudre pour fermer le trou.

CHAUSSETTE GAUCHE

Est travaillée comme la chaussette droite jusqu'à la pointe, dont les instructions sont travaillées en miroir.