

1. Base des chaussons

Monter 34 mailles.

1er rang : 1 maille lisière, 32 mailles à l'endroit, 1 maille lisière

2nd rang : 1 maille lisière, 10 mailles à l'endroit, 1 à l'envers, 10 à l'endroit, 1 à l'envers, 10 à l'endroit, 1 maille lisière

3ème au 34ème rang : continuer ces deux rangs

35ème rang: 1 maille lisière, 11 à l'endroit, 1 augmentation, 8 à l'endroit, 1 augmentation, 11 à l'endroit, 1 maille lisière

36ème rang : 1 maille lisière, 10 à l'endroit, 1 à l'envers, 12 à l'endroit, 1 à l'envers, 10 à l'endroit, 1 maille lisière

37ème rang : 1 maille lisière, 34 à l'endroit, 1 maille lisière

38ème au 63ème rang : continuer ces deux derniers rangs (à développer selon la longueur du pied)

64ème au 72ème rang : côtes 1/1 (1 maille à l'endroit, 1 à l'envers)

Fermer la dernière en laissant un long fil.

2. Assemblage des chaussons

- Chaussette : passer le fil à travers toutes les mailles du dernier rang (photo n°2). Tirer sur le fil (photo n°3), et l'attacher. Toujours avec le fil, coudre les deux côtés en les rassemblant sur environ 8 rangs (photos N°4 et 5). En fait choisir le nombre de ces rangs selon l'ouverture que l'on veut (plus ouverts ou fermés).

- Talon : alors là le texte dit : insérer un fil au milieu de la partie A et « contracter » (photos N°6 et 7) : pour moi c'est plutôt coudre les deux parties ainsi faites de A ; coudre ensuite les parties B l'une contre l'autre (photo N°8).

3. Décoration

- Fleur lilas : crocheter plusieurs fleurs lilas de différentes couleurs de laine : faire une chaînette de 4 mailles et fermer l'anneau (1er pétale). A partir de cette maille, refaire une chaînette de 4 et refermer au même endroit (2nd pétale). Refaire encore la même chose 2 fois, pour obtenir une fleur à 4 pétales.

- Feuille verte : les feuilles sont en réalité des ronds (chaînette et 6 brides à l'intérieur), qui prennent la forme de feuille grâce à la broderie des veines en vert plus foncé ou plus clair.

Décorer en fait comme on veut ! Pour plus de chaleur et une maille adhérence, coudre du feutre sur la semelle

