

Des chaussons tricotés et feutrés

D'adorables chaussons de laine tricotés avec des aiguilles No. 6 et feutrés dans la machine à laver. Pour augmenter la longévité vous pouvez ajouter des semelles de feutre avec des antidérapants pour chaussettes ou appliquez du latex sur toute la semelle.



Taille/dimensions du feutrage terminé: 16cm – (18cm) – 21cm – (24cm) – 27cm – (30cm)

Matériel: 2 – (3) – 3 – (4) – 4 (5) pelotes de fil Melbourne Aiguilles à tricoter No. 6 Latex adhésif ou antidérapant pour chaussettes

Instructions:

Montez 50 mailles (55 mailles) - 60 mailles - (65 mailles) - 70 mailles - (75 mailles).

Tricotez plusieurs aller-retours de mailles jusqu'à ce que la pièce tricotée mesure 13cm - (13cm) -14cm - (15cm) - 15cm - (17cm)

Sur les deux prochains rangs, tricotez à l'envers les premières 8 mailles - (8 mailles) - 9 mailles - (10 mailles) - 10 mailles - (10 mailles) = 34 mailles - (39 mailles) - 42 mailles - (45 mailles) - 50 mailles - (55 mailles)

Continuez avec des mailles simples jusqu'à ce que l'ensemble de la pièce mesure 20cm - (24cm) - 27cm - (31cm) - 35cm - (39cm).

Tricotez les orteils de la même manière pour toutes les tailles. Tricotez deux mailles simples ensemble le long de tout le rang. Si il y a un nombre impair de mailles, terminez le rang avec une maille simple. Tricotez trois rangs de mailles simples. Sur le rang suivant, tricotez encore une fois deux mailles simples le long de tout le rang. Si il y a un nombre impair de mailles, finissez le rang avec une maille simple. Coupez le fil à la longueur appropriée, comme cela est de coutume pour coudre les pièces ensemble au-dessus du pied. Tirez le fil à travers les mailles restantes et serrez. Cousez les chaussons ensemble au-dessus du pied. Ne cousez pas ensemble la pièce de la jambe. Cousez ensemble au talon. Lavez à 40 degrés à la machine à laver. Quand le chausson est mouillé, tirez-dessus pour le mettre en forme. Cela peut être une bonne idée que de les chauffer. Une fois les chaussons secs, traitez-les avec du latex adhésif pour en augmenter la longévité et les rendre antidérapants.

