

2574-9 FARAH

Étole

Env. 62 x 162 cm

Fournitures: LANGYARNS MAGNOLIA (mérinos extrafin superwash sans mulesing, polyamide),
600 g = 6 pel bleu-beige-lilas 1145.0007. Aig LANGYARNS / ADDI N° 5.

Point I: Aig N° 5: Pt mousse = À l'end sur l'end et sur l'env.

Remarque: L'étole est tric en 16 rectangles avec changement de direction à partir du milieu (selon le schéma).

Échantillon: Point I, aig N° 5:
18 m = 10 cm de large.
36 rgs = 10 cm de haut.

Exécution:

1er rectangle: Monter 108 m avec les aig N° 5. Tric 28 rgs au pt I. Au rg sur l'end suiv, rab 107 m.

2e rectangle: Sur le bord latéral qui suit, tous les 2 rgs (sur le bord à picots), relever 14 m = 15 m. Puis tric 45 rgs au pt I. Au rg sur l'end suiv, rab 14 m.

3e rectangle: Sur le bord latéral qui suit, tous les 2 rgs, relever 23 m et sur le bord inférieur du 1er rectangle 107 m = 131 m. Puis tric 27 rgs au pt I. Au rg sur l'end suiv, rab 130 m.

4e rectangle: Sur le bord latéral qui suit, tous les 2 rgs, relever respectivement 14 + 14 m = 29 m. Puis tric 45 rgs au pt I. Au rg sur l'end suiv, rab 28 m.

5e rectangle: Sur le bord latéral qui suit, relever respectivement 23 + 107 + 23 m = 154 m. Puis tric 27 rgs au pt I. Au rg sur l'end suiv, rab 153 m.

6e rectangle: Sur le bord latéral qui suit, tous les 2 rgs, relever respectivement 14 + 14 + 14 m = 29 m. Puis tric 45 rgs au pt I. Au rg sur l'end suiv, rab 42 m.

7e rectangle: Sur le bord latéral qui suit, relever respectivement 23 + 130 + 23 m = 177 m. Puis tric 27 rgs au pt I. Au rg sur l'end suiv, rab 176 m.

8e rectangle: Sur le bord latéral qui suit, relever respectivement 14 + 28 + 14 m = 57 m. Puis tric 45 rgs au pt I. Au rg sur l'end suiv, rab 56 m.

9e rectangle: Sur le bord latéral qui suit, relever respectivement 23 + 153 + 23 m = 200 m. Puis tric 27 rgs au pt I. Au rg sur l'end suiv, rab 199 m.

10e rectangle: Sur le bord latéral qui suit relever respectivement 14 + 42 + 14 m = 71 m. Puis tric 45 rgs au pt I. Au rg sur l'end suiv, rab 70 m.

11e rectangle: Sur le bord latéral qui suit, relever respectivement 23 + 176 + 23 m = 223 m. Puis tric 27 rgs au pt I. Au rg sur l'end suiv, rab 222 m.

12e rectangle: Sur le bord latéral qui suit, relever respectivement 14 + 56 + 14 m = 85 m. Puis tric 45 rgs au pt I. Au rg sur l'end suiv, rab 84 m.

13e rectangle: Sur le bord latéral qui suit, relever respectivement $23 + 199 + 23 \text{ m} = 246 \text{ m}$. Puis tric 27 rgs au pt I. Au rg sur l'end suiv, rab 245 m.

14e rectangle: Sur le bord latéral qui suit, relever respectivement $14 + 70 + 14 \text{ m} = 99 \text{ m}$. Puis tric 45 rgs au pt I. Au rg sur l'end suiv, rab 98 m.

15e rectangle: Sur le bord latéral qui suit, relever respectivement $23 + 222 + 23 \text{ m} = 269 \text{ m}$. Puis tric 27 rgs au pt I. Au rg sur l'end suiv, rab 268 m.

16e rectangle: Sur le bord latéral qui suit, relever respectivement $14 + 84 + 14 \text{ m} = 113 \text{ m}$. Puis tric 45 rgs au pt I. Au rg sur l'end suiv, rab toutes les m.

9 FARAH

Schouderdoek

ca 62 x 162 cm

Materiaal: LANGYARNS MAGNOLIA (extrafijne merino superwash Mulesing-free, polyamide)

600 g = 6 bollen blauw-beige-lila 1145.0007. LANGYARNS / ADDI breinldn Nr 5.

Patroon I: Nldn Nr 5: r ribbels = r op goede en av kant.

Tip: de sjaal bestaat uit 16 rechthoeken met een verandering van richting vanuit het midden (volgens patroonschema).

Proeflapje: **Patroon I**, Nldn Nr 5:

18 st = 10 cm breed

36 nldn = 10 cm hoog

Werkwijze:

1ste rechthoek: 108 st opz met nldn Nr 5. 28 nldn in pat I br. In de volg nld op de goede kant 107 st afk.

2de rechthoek: uit de aansluitende zijrand uit elke 2de nld (ook de geknoopte rand) 14 st opnemen = 15 st. Daarna 45 nldn in pat I br. In de volg nld op de goede kant 14 st afk.

3de rechthoek: uit de aansluitende zijrand uit elke 2de nld 23 st en uit de onderrand van de 1ste rechthoek 107 st opnemen = 131 st. Daarna 27 nldn in pat I br. In de volg nld op de goede kant 130 st afk.

4de rechthoek: uit de aansluitende zijrand uit elke 2de nld 14 + 14 st opnemen = 29 st. Daarna 45 nldn in pat I br. In de volg nld op de goede kant 28 st afk.

5de rechthoek: uit de aansluitende zijrand 23 + 107 + 23 st opnemen = 154 st. Daarna 27 nldn in pat I br. In de volg nld op de goede kant 153 st afk.

6de rechthoek: uit de aansluitende zijrand 14 + 14 + 14 st opnemen = 43 st. Daarna 45 nldn in pat I br. In de volg nld op de goede kant 42 st afk.

7de rechthoek: uit de aansluitende zijrand 23 + 130 + 23 st opnemen = 177 st. Daarna 27 nldn in pat I br. In de volg nld op de goede kant 176 st afk.

8ste rechthoek: uit de aansluitende zijrand 14 + 28 + 14 st opnemen = 57 st. Daarna 45 nldn in pat I br. In de volg nld op de goede kant 56 st afk.

9de rechthoek: uit de aansluitende zijrand 23 + 153 + 23 st opnemen = 200 st. Daarna 27 nldn in pat I br. In de volg nld op de goede kant 199 st afk.

10de rechthoek: uit de aansluitende zijrand 14 + 42 + 14 st opnemen = 71 st. Daarna 45 nldn in pat I br. In de volg nld op de goede kant 70 st afk.

11de rechthoek: uit de aansluitende zijrand 23 + 176 + 23 st opnemen = 223 st. Daarna 27 nldn in pat I br. In de volg nld op de goede kant 222 st afk.

12de rechthoek: uit de aansluitende zijrand $14 + 56 + 14$ st opnemen = 85 st. Daarna 45 nldn in pat I br. In de volg nld op de goede kant 84 st afk.

13de rechthoek: uit de aansluitende zijrand $23 + 199 + 23$ st opnemen = 246 st. Daarna 27 nldn in pat I br. In de volg nld op de goede kant 245 st afk.

14de rechthoek: uit de aansluitende zijrand $14 + 70 + 14$ st opnemen = 99 st. Daarna 45 nldn in pat I br. In de volg nld op de goede kant 98 st afk.

15de rechthoek: uit de aansluitende zijrand $23 + 222 + 23$ st opnemen = 269 st. Daarna 27 nldn in pat I br. In de volg nld op de goede kant 268 st afk.

16de rechthoek: uit de aansluitende zijrand $14 + 84 + 14$ st opnemen = 113 st. Daarna 45 nldn in pat I br. In de volg nld op de goede kant alle st afk.