



Rombidega heegeldatud müts

Disainer: Kristy Ashmore

Materjal:

Umbes 100g lõnga (50g/114m)

5mm heegelnõel

Silmuste kirjeldused:

fpdc – ühekordne samm, mis heegeldatakse ümber eelmise ringi samba, pistes heegelnõela töösse suunaga eest taha.

fp hdc – poolsamm, mis heegeldatakse ümber eelmise ringi samba, pistes heegelnõela töösse suunaga eest taha.

bphdc – poolsamm, mis heegeldatakse ümber eelmise ringi samba, pistes heegelnõela töösse suunaga tagant ette.

nupp – heegeldatakse ümber eelmise ringi samba pistes heegelnõel töösse suunaga eest taha:

ainult ringil 5: lõngakeerd (lk), pista heegelnõel ümber eelmise ringi fpdc, mis asub praegusest silmusest paremal; tõmba lõng läbi; lk ja tõmba läbi heegelnõelal oleva 2 aasa; lk ja pista heegelnõel ümber vasakul pool oleva fpdc, tõmba lõng läbi, lk ja tõmba läbi kahe aasa, lk ja tõmba läbi allesoleva aasade.

ülejäanud mustrid: lk, pista peegelnõel ümber eelmisel ringil oleva nupu, mis asub paremal pool, tõmba lõng läbi; lk ja tõmba lõng läbi 2 aasa; lk ja pista heegelnõel ümber eelmisel ringil oleva nupu, mis asub vasakul pool, tõmba lõng läbi, lk ja tõmba läbi kahe aasa; lk ja tõmba läbi ülejäanud aasade.

Lühendid:

kah – heegelda 2 ühekordset sammast kokku.

ahels – ahelsilmus

sam – ühekordne samm

Heegeldamistihedus:

Ringid 1-4 = 10 cm diameeter

Märkused:

Mütsi õpetus on kirjutatud kasutades Red Heart Designer Sport lõnga. Et saada suurema tihedusega õiget mõõtu või soovides suuremat mütsi, heegelda esimesel ringil 10 sam asemel 12 sam või võta suurem heegelnõel.

Ühenda kõik ringid aassilmusega esimesse silmusesse (mitte teise ahels'sse)

Õpetus:

Ringide 1-7 illustratsioonid asuvad lõpus.

Ring 1: tee muudetava suurusega ring, 2 ahels, 10 sam ringile, ühenda = 10 silmust

Ring 2: 2 ahels, fpdc järgm silmusesse, *sam järgm silmusesse, fpdc samasse silmusesse kui eelmine sam, korda alates * ringi lõpuni (ära tee fpdc'd eelmise ringi 2 ahels'sse) = 20 silmust

Ring 3: 2 ahels, fpdc eelmise ringi 2 ahels auku, *sam järgm silmusesse, fpdc samasse silmusesse, korda alates * ringi lõpuni = 40 silmust

Ring 4: 2 ahels, 2 fpdc järgm fpdc'sse, sam järgm silmusesse, fpdc järgm fpdc'sse, *sam järgm silmusesse, 2 fpdc'd järgm fpdc'sse, sam järgm silmusesse, fpdc järgm fpdc'sse, korda alates * ringi lõpuni = 50 silmust.

Ring 5: 2 ahels, *tee nupp, sam järgm silmusesse (eelmise ringi fpdc tippu), sam järgm silmusesse, tee nupp, sam järgm silmusesse, korda alates * ringi lõpuni = 50 silmust

Ring 6: 2 ahels, *tee nupp, sam järgm silmusesse (eelmise ringi nupu tippu, kuhu selle ringi nupu teine osa just tehtud sai), sam järgm silmusesse, tee nupp, sam järgm silmusesse (selle sambani peab ulatuma just tehtud nupu tagant), sam järgm silmusesse (eelmise ringi nupu tippu, kuhu selle ringi nupu teine osa tehtud sai), sam järgm silmusesse, korda alates * ringi lõpuni = 70 silmust.

Ring 7: 2 ahels, sam järgm silmusesse (eelmise ringi nupu tippu), kah, tee nupp, *sam järgm silmusesse (eelmise ringi nupu tippu), sam järgm kahte silmusesse, tee nupp, sam järgm silmusesse (selle sambani peab ulatuma just tehtud nupu tagant), sam järgm silmusesse (eelmise ringi nupu tippu), kah, tee nupp, korda alates * ringi lõpuni = 80 silmust.

Ring 8: 2 ahels, sam järgm sambasse, tee nupp, *sam järgm silmusesse (just tehtud nupu tagant), sam järgm silmusesse (eelmise ringi nupu tippu), kah, tee nupp, korda alates * viimase nupuni, kah viimased 2 silmust = 80 silmust.

Ring 9: 2 ahels, *tee nupp, sam järgm silmusesse (just tehtud nupu tagant), sam järgm silmusesse (eelmise ringi nupu tippu), kah, korda alates * ringi lõpuni = 80 silmust

Ring 10: 2 ahels, sam järgm silmusesse (eelmise ringi nupu tippu), kah, tee nupp, * sam järgm silmusesse (just tehtud nupu tagant), sam järgm silmusesse (eelmise ringi nupu tippu), kah, tee nupp, korda alates * ringi lõpuni = 80 silmust.

Korda ringe 8, 9 ja 10 kuni mütsi soovitud sügavusest on puudu umbes 1,5 cm.

Lõpuringid: 1 ahels,

Selle ringi esimene silmus oleneb sellest, kus eelmine ring lõppes.

Muster ise on järgmine: tee fphdc eelmise ringi nupu ümber, tee bphdc ümber järgmise silmuse, siis fphdc, siis bphdc ringi lõpuni, ühenda.

Korda seda ringi tehes vaheldumisi bphdc ja fphdc'sid tehes neid ka eelmise ringi suhtes vaheldumisi.

Müts on inspireeritud Jared Floodi kootud Koolhaas'ist. Muster on isiklikuks kasutuseks.

<http://www.kristy-tom.com/>





2



3



