



## ABRÉVIATIONS

[www.bernat.com/abbreviations](http://www.bernat.com/abbreviations)

**Com** = Commencer

**Dern** = Dernier(ière)

**End de l'ouv** = Endroit de l'ouvrage

**Jsq** = Jusqu'à

**Mc** = Maille coulée

**MI** = Maille dans l'air

**Ms** = Maille serrée

**R** = Rang(s)

**Rep** = Répéter

**Suiv** = Suivant(e)

**Trav** = Travailler

## INSTRUCTIONS

**Poignet:** Faire 11 ml.

**1er r:** (End de l'ouv). 1 ms dans la 2e ml à partir du crochet. 1 ms dans chaque ml jsq la fin de la chaînette. Tourner. 10 ms.

**2e r:** 1 mc dans ms jsq la fin du r. Tourner.

**3e r:** 1 ml. 1 ms dans mc jsq la fin du r. Tourner.

Rép les 2 dern r jsq ce que le poignet mesure 7½" [19 cm], en fin avec un r sur l'env de l'ouv. Plier le poignet en deux. *En trav au travers des deux épaisseurs*, mc dans chaque mc et boucle rest du r de base jsq la fin du r.

Com à trav en tour:

**1er tour:** 1 ml. *En trav sur le bord supérieur du poignet*, trav les 18 ms uniformément jsq la fin du tour. Joindre avec la mc à la 1re ms.

**2e tour:** 1 ml. 1 ms dans chaque ms jsq la fin du tour. Joindre avec la mc à la 1re ms.

**3e tour:** 1 ml. (2 ms dans la ms suiv. 1 ms dans les 8 ms suiv) 2 fois. Joindre avec mc dans la 1re ms. 20 ms.

**4e jsq 7e tour:** Comme pour le 2e tour.

**8e tour:** 1 ml. 1 ms dans la 1re ms. 4 ml. Sauter 4 ms suiv. 1 ms dans la ms jsq la fin du tour. Joindre avec la mc à la 1re ms.

**9e tour:** 1 ml. 1 ms dans la 1re ms. 4 ms dans esp de 4 ml suiv. 1 ms dans chaque ms jsq la fin du tour. Joindre avec la mc à la 1re ms.

**10e jsq 13e tour:** Comme pour le 2e tour.

**14e tour:** Mc dans la 1re ms. \*Sauter la ms suiv. 5 br dans la ms suiv. Sauter la ms suiv. Mc dans la ms suiv. Rép de \* jsq la fin du tour, en fin avec une mc dans la même ms que pour la 1re ms. Briser le fil.

## TAILLE

Taille unique de gants pour femmes.

## FOURNITURES

**Bernat® Bargello™** (100 g/3.5 oz; 82 m/90 vgs)



Prune (43333)

**2 balles**

Un crochet 10 mm (U.S. N/15) **ou la grosseur requise pour obtenir la tension.**

## TENSION

8 ms et 9 r = 4" [10 cm].