

PHILIPS

Housse de planche
à repasser

Spéciale GC9940

GC096/10



Housse de rechange pour votre Soin du Linge

Pour un repassage prolongé

Continuez à prendre du plaisir à repasser avec votre Soin du Linge Philips en remplaçant la housse. La housse de rechange est en tissu 100 % coton.

Pièces de rechange Philips faciles à utiliser

- Performances prolongées grâce à une housse pour planche à repasser originale

Pour le Soin du Linge Philips

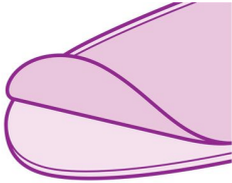
- Fonction repose-fer sûre avec la technologie Optimal Temp
- Housse originale Soin du Linge

Un repassage sans effort

- Glisse parfaite grâce à la housse multi-épaisseurs
- Couche en feutre exclusive pour la condensation

Points forts

Housse multi-épaisseurs



**100% cotton
+ 3 mm foam**

La housse, 100 % coton, est doublée en mousse et en molleton. Vous obtenez, avec cette combinaison, une surface de repassage confortable et lisse.

Performances prolongées

De temps à autre, votre produit a besoin d'un petit coup de jeune et rien ne vaut alors les pièces de rechange Philips. Toutes vous garantissent la qualité Philips et une compatibilité parfaite.

Fonction repose-fer sûre



Si votre fer est doté de la technologie Optimal Temp (si c'est le cas, votre fer n'a pas de cadran de température), vous pouvez poser le fer sur cette housse sans problème.

Feutre exclusif

Grâce à la couche en feutre exclusive, la vapeur ne se dépose pas sur les vêtements et n'affecte pas le repassage lorsqu'elle se condense.

Housse Soins du Linge



La housse originale en coton et feutre du Soins du Linge Philips. Adapté à tous les modèles.

Caractéristiques

Design

Couleur: Bleu

Accessoires

Repose-fer thermorésistant

Adapté aux types de produits

GC9920/05: Fonction repose-fer non concernée

GC9920/07: Fonction repose-fer non concernée

GC9920/25: Fonction repose-fer non concernée

GC9920/27: Fonction repose-fer non concernée

GC9920/35: Fonction repose-fer non concernée

GC9920/55: Fonction repose-fer non concernée

GC9940/05

GC9940/07

GC9940/27

GC9955/05

