



▶ 1 par de manoplas de cocina hechas al 100 % de algodón

✓ Con retardante de llama



▶ Muy resistentes al calor

✓ Hasta 250 °C

▶ Longitud: 300 mm



▶ Con práctica trabilla para colgarlas

Este par de manoplas de cocina hechas de algodón son muy resistentes al calor gracias al retardante de llama procesado. Las trabillas permiten colgarlas para mantener ordenado el espacio de trabajo.

- Color: Negro
- Lavable: No
- Resistente a temperaturas hasta: 250 °C
- Longitud: 300 mm
- Características: Con retardante de llama
Con retardante de llama
Densidad del material: 640 g/m²
- Material: 100 % algodón (exterior)
- Indicación importante: No lavar para preservar el retardante de llama
- Medidas: an. 200 x prof. 300 x al. 35 mm
- Peso: 0,23 kg



▶ 1 par de manoplas de cocina hechas al 100 % de algodón

✓ Con retardante de llama



▶ Muy resistentes al calor

✓ Hasta 250 °C

▶ Longitud: 370 mm



▶ Con práctica trabilla para colgarlas

Este par de manoplas de cocina hechas de algodón son muy resistentes al calor gracias al retardante de llama procesado. Las trabillas permiten colgarlas para mantener ordenado el espacio de trabajo.

- Características: Con retardante de llama
Con retardante de llama
Densidad del material: 640 g/m²
- Color: Negro
- Lavable: No
- Resistente a temperaturas hasta: 250 °C
- Longitud: 370 mm
- Material: 100 % algodón (exterior)
- Indicación importante: No lavar para preservar el retardante de llama
- Medidas: an. 220 x prof. 370 x al. 35 mm
- Peso: 0,28 kg



▶ 1 par de manoplas de cocina hechas al 100 % de algodón

✓ Con retardante de llama



▶ Muy resistentes al calor

✓ Hasta 250 °C

▶ Longitud: 420 mm



▶ Con práctica trabilla para colgarlas

Este par de manoplas de cocina hechas de algodón son muy resistentes al calor gracias al retardante de llama procesado. Las trabillas permiten colgarlas para mantener ordenado el espacio de trabajo.

- Características: Con retardante de llama
Con retardante de llama
Densidad del material: 640 g/m²
- Color: Negro
- Lavable: No
- Resistente a temperaturas hasta: 250 °C
- Longitud: 420 mm
- Material: 100 % algodón (exterior)
- Indicación importante: No lavar para preservar el retardante de llama
- Medidas: an. 235 x prof. 420 x al. 35 mm
- Peso: 0,36 kg



▶ 1 par de manoplas de cocina hechas al 100 % de algodón

✓ Con retardante de llama



▶ Muy resistentes al calor

✓ Hasta 250 °C

▶ Longitud: 600 mm



▶ Con práctica trabilla para colgarlas

Este par de manoplas de cocina hechas de algodón tienen mangas extralargas y son muy resistentes al calor gracias al retardante de llama procesado. Las trabillas permiten colgarlas para mantener ordenado el espacio de trabajo.

- Características: Con retardante de llama
Con retardante de llama
Densidad del material: 640 g/m²
- Color: Negro
- Lavable: No
- Resistente a temperaturas hasta: 250 °C
- Longitud: 600 mm
- Material: 100 % algodón (exterior)
- Indicación importante: No lavar para preservar el retardante de llama
- Medidas: an. 230 x prof. 600 x al. 35 mm
- Peso: 0,51 kg