

**6 MIL.**  
**.15 mm**

## MANGA RUVI<sup>®</sup> DE POLIURETANO MODELO Processor6

### COLORES DISPONIBLES



### DATOS TÉCNICOS

**Material:** Resina de Poliuretano grado GRAS / Dureza 85 shore A

**Fabricación:**

Una sola pieza termosellada

Medida largo: 46≈ cms.



### NORMATIVIDAD, REGULACIÓN Y APROBACIÓN

Aprobado por la FDA para el contacto directo con alimentos de acuerdo con U.S. FDCA y FAR 21 CFR 177.2600 y 178.3860 GRAS



### CARACTERÍSTICAS Y DESCRIPCIÓN

- Manga con propiedades antiestáticas (ESD)
- Poliuretano de alta resistencia
- Antidesgarre, flexible, elástico y ligero
- Resistente a la abrasión, sangre y residuos animal, químicos, aceites y grasas
- Grado alimenticio
- 100% sanitizado y seguro para contacto con alimentos
- Resistencia +90°C a -50°C
- Fácil de limpiar
- 3 veces más durable y resistente que el PVC



### USOS Y APLICACIONES

**Recomendado para:** Industria alimentaria, rastros y emparadoras, industria avícola y lácteos, manejo de desechos, industria química, farmacéutica y laboratorios



### EMPAQUE

- Caja de 20 pares de mangas en bolsa, mismo color y talla.
- Cada par en bolsa sellada



### CUIDADOS

**Limpieza:** lavar y cepillar la manga con agua caliente jabonosa (40°C) o con una mezcla de agua y detergente suave.

**Enjuague:** solo con agua. NO utilizar productos tóxicos para limpiar o enjuagar

**Almacenamiento:** Después de la limpieza, guardar en un lugar obscuro, seco y bien ventilado.

Con un uso adecuado y un buen mantenimiento, tu manga durará más tiempo.

