



Talsa

MANOPLA DE SILICONA 17.75" - MT-SIL-OM-M

SKU: 23040001



Función

Proteger las manos y muñecas del operador contra quemaduras por contacto directo con superficies calientes (hasta 400°C) durante la manipulación de equipos de cocción y horneado.

Características

Material Exterior: Fabricada en 100% silicona para un agarre seguro y máxima resistencia térmica.

Confort Interno: Cuenta con un forro de 100% polialgodón y un relleno de 100% algodón reciclado que aísla el calor.

Resistencia al Calor: Soporta temperaturas extremas de hasta 400°C, ideal para hornos y parrillas.

Construcción del Puño: El tejido del puño es 100% algodón, proporcionando comodidad en la muñeca.

Especificaciones técnicas

Estas manoplas profesionales presentan unas dimensiones de 460 mm de largo (17") por 150 mm de ancho, diseñadas para ofrecer una protección ágil. Están fabricadas para resistir temperaturas de hasta 400°C gracias a su exterior de 100% silicona. Su estructura interna cuenta con un forro de 100% polialgodón, un relleno aislante de 100% algodón reciclado y un puño de tejido 100% algodón.

[Ver garantía](#)

*Última actualización: Febrero 2026

Protege tu inversión y maximiza el rendimiento

Consulta a nuestro Técnico en Línea

📞 +57 318 358 5528

in @ f
talsa.com.co

Contáctanos

📞 +57 316 876 6110 | info@talsa.com.co