



TUCKER

SAFETY PRODUCTS INC.

Máxima seguridad...
Aprobado para Servicio de comida

Máxima Seguridad
Lo último en protección para el usuario contra múltiples fuentes de calor, húmedas y secas.

Máximo saneamiento
Los productos de protección Nomex® con nuestra barrera VaporGuard® se pueden lavar a máquina para evitar la acumulación de suciedad, reducir el riesgo de contaminación cruzada y maximizar el ciclo de vida del producto.

Servicio Máximo
Diseñamos productos líderes en la industria en los que se puede confiar y que ofrecen una protección personal eficaz contra quemaduras o cortes en todas las operaciones de servicios de alimentos. Ofrecemos una garantía de un año contra defectos de fabricante. Si nuestro Los clientes no están 100% satisfechos, trabajaremos con ellos hasta que lo estén.

Ahorro Máximo
Nuestros materiales innovadores y de alta calidad protegen mejor a los usuarios durante un período de tiempo más largo. Los guantes duran 20 veces más que los productos tradicionales de horno acolchados de algodón.



Horno Nomex® Puppet Plus Manopla con Kevlar® Palma con Cosido en forro.



ARTÍCULO #:

05121, 05151, 05181, 05241

TAMAÑO:

Medio
(tamaños adicionales disponibles a petición)

LONGITUD:

12", 15", 18", 24"

COLOR:

Azul con palma amarilla

DESCRIPCIÓN:

Manopla para horno estilo Puppet Plus
Nomex® con palma de Kevlar® y forro cosido



ESPECIFICACIÓN:

Nomex® con palma de Kevlar - Manopla para horno estilo Puppet Plus: Tucker Safety Products BurnGuard® Artículo n.º _____.

Material Palma: Kevlar (color amarillo); Material Manga: Nomex® (color azul). Tamaño estándar: Mediano (tamaños adicionales disponibles bajo pedido). Longitudes estándar: 12", 15", 18" y 24". Tela de la capa exterior unida permanentemente con una barrera eficaz contra líquidos y vapores resistente al fuego, que no perderá sus cualidades protectoras si se expone a 500°F (260°C) durante 24 horas continuas. Aislamiento: rizo de algodón 100% que ha sido fregado, secado en secadora y termofijado para eliminar el 97% del encogimiento con el área de la palma diseñada para soportar 900°F (482°C)*. Debe estar certificado por NSF y cumplir con los requisitos de prueba del protocolo NSF n.º 96/011/480/2480 para guantes de cocina de Clase II (protección térmica, llama abierta, barrera efectiva de líquido/vapor, durabilidad y facilidad de limpieza).

* Niveles de umbral de aislamiento según lo determinado por los estándares de prueba NSF P149 y EN407, que demostrarán "no menos de 15 segundos de incomodidad".

| Parte # | Descripción del catálogo | UPC | unidad de medida | Peso de envío (oz) | Dimensión. (LWH) (en) |
|---------|---|--------------|------------------|--------------------|-----------------------|
| 05121 | Estilo marioneta Nomex de 12" con palma de Kevlar | 792266051215 | CADA | 5,30 | 12,00 x 6,50 x 1,50 |
| 05151 | Estilo marioneta Nomex de 15" con palma de Kevlar | 792266051512 | CADA | 6,40 | 15,00 x 6,50 x 1,50 |
| 05181 | Estilo marioneta Nomex de 18" con palma de Kevlar | 792266051819 | CADA | 8,20 | 18,00 x 8,00 x 1,50 |
| 05241 | Estilo marioneta Nomex de 24" con palma de Kevlar | 792266052410 | CADA | 10,50 | 12,00 x 9,00 x 2,00 |