

## K2 - M434 - Toalla Microfibra King 40x60cm Secado Carrocería

Toalla microfibra secado carrocería después lavado. Gruesa esponjosa extremadamente absorbente elimina marcas agua. Gramaje 500g/m<sup>2</sup> tamaño práctico 40x60cm.

Número de Artículo: M434

Tipo de Envase: Toalla de microfibra empaquetada

Contenido: 1 pieza (40 x 60 cm)

Composición: 80% poliéster, 20% poliamida - Gramaje 500g/m<sup>2</sup>

Marca: K2

Código EAN: 5906534007131

Descripción:

Toalla de microfibra K2 King Pro, esencial para el secado correcto de la carrocería después del lavado. Toalla gruesa, esponjosa y extremadamente absorbente de microfibra para secar automóviles, eliminar excesos de cera y abrillantadores. La toalla para secado de pintura K2 King Pro elimina el problema de las marcas blancas antiestéticas del agua, especialmente visibles en pinturas oscuras después del lavado sin secado. El tamaño práctico de 40x60 cm y la alta absorción permiten secar todo el automóvil en pocos momentos usando solo una toalla.

Beneficios:

Eliminación completa de marcas de agua en pinturas oscuras

Alta capacidad de absorción que permite secar vehículos completos

Tejido especial que no raya superficies ni deja marcas

Durabilidad mantenida incluso después de múltiples lavados

Instrucciones de Uso:

Usar sobre superficies limpias y enjuagadas

Aplicar con movimientos suaves sin presionar excesivamente

Para vehículos muy húmedos, escurrir la toalla durante el proceso

Después del uso, lavar a máquina a 40°C sin blanqueadores ni suavizantes

Para telas delicadas como terciopelo o alcántara, alisar después del secado

Advertencias de Seguridad:

No usar blanqueadores ni suavizantes en el lavado

No usar sobre superficies calientes o al sol directo

Mantener limpia para evitar transferencia de contaminantes



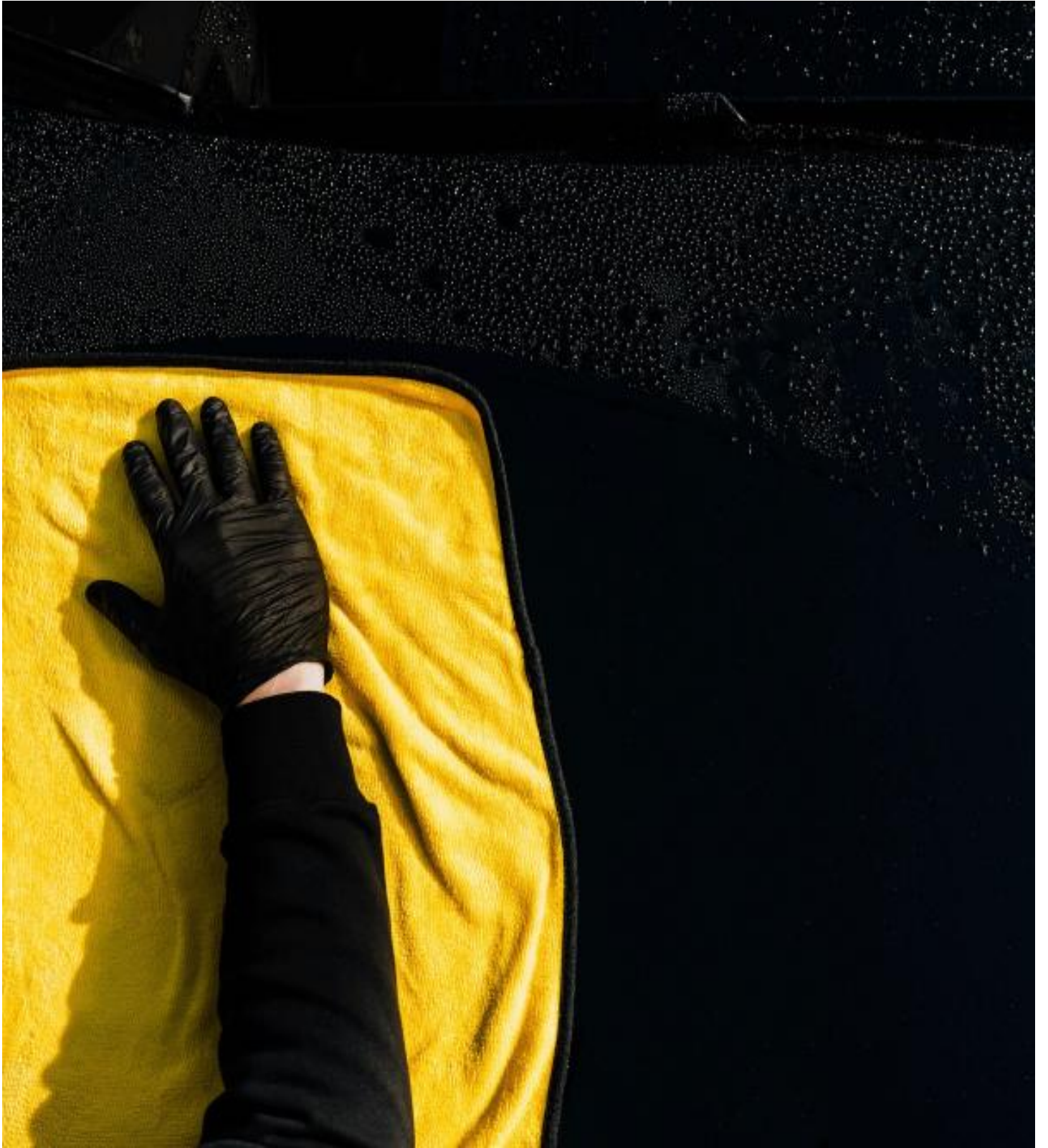
**K2**

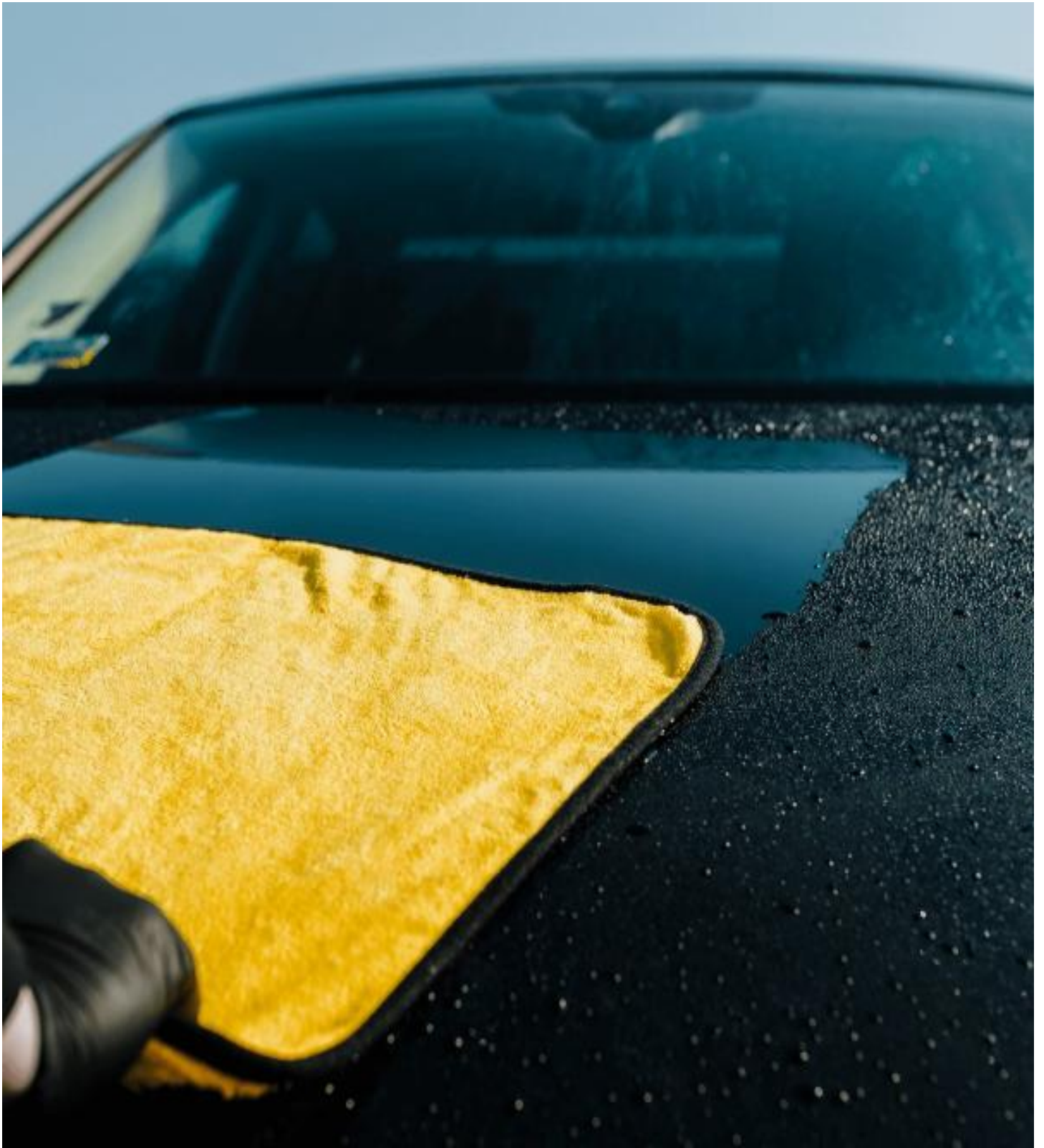
**PRO**

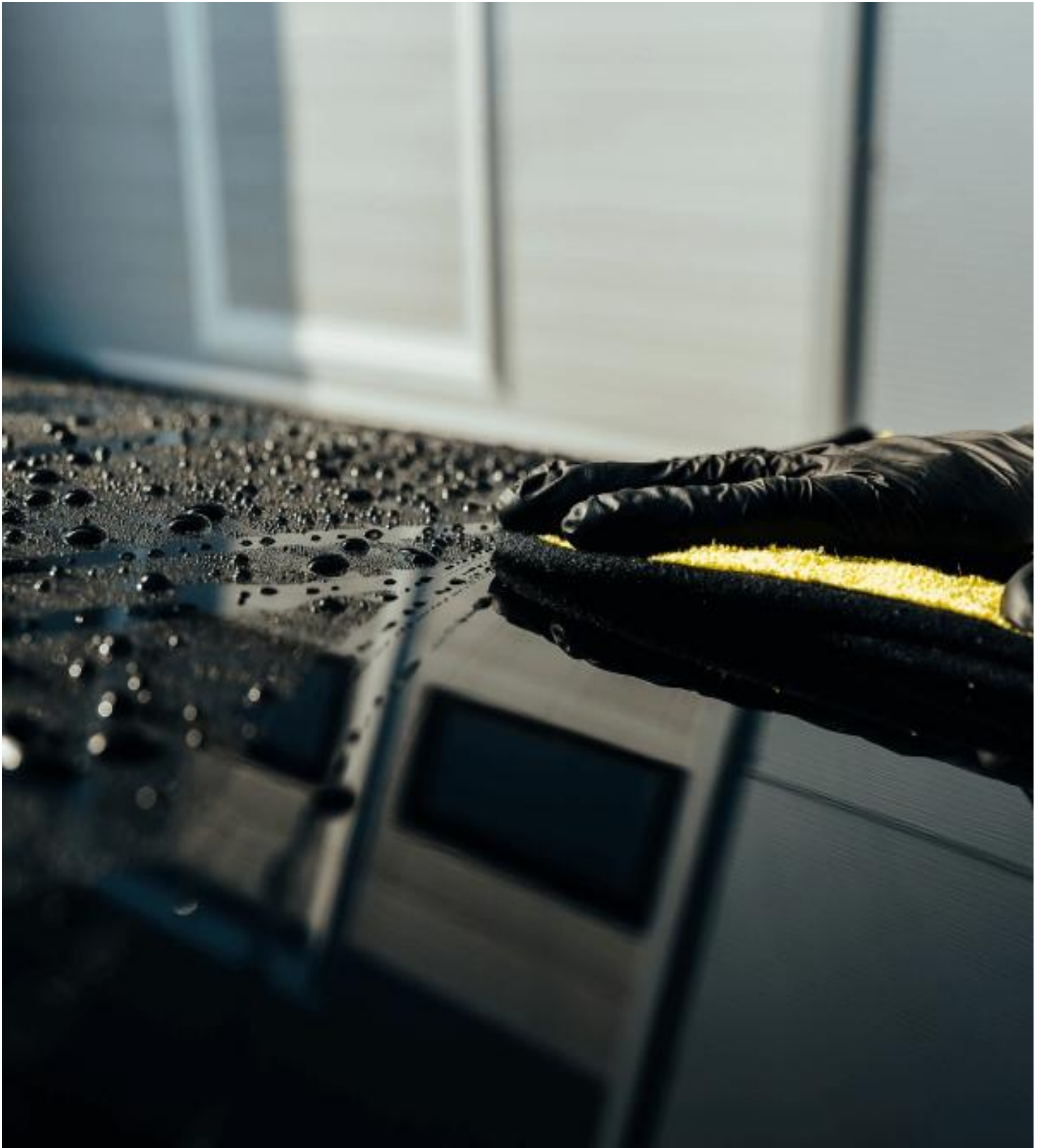
**KING**

MIKROFIBRA DO CZYSZCZENIA, OSUSZANIA I POLEROWANIA  
MICROFIBRE FOR CLEANING, DRYING AND POLISHING











**500g/m<sup>2</sup>**



**40x60 cm**