

Información del producto

0.42ka Peso bruto

Información del packing del producto

Profundo 245mm Ancho 370mm Alto 25mm Peso bruto 0.42kg UPC# 085896558880 Unidad de Cantidad 0

Información del master carton

Profundo 270mm Ancho 410mm Alto 180mm Peso bruto 3.55kg UPC# 50085896558885 Unidad de Cantidad 6

Envío de Información

Minimum Order Quantity 6 Período de Garantía

Información General

% Reciclado

Kensington

Alfombrilla reposamuñecas para ratón ErgoSoft™

Sienta la diferencia

K55888WW

Descripción producto

Mejorando la comodidad y el rendimiento, la alfombrilla reposamuñecas para ratón ErgoSoft™ de Kensington combina un diseño ergonómico con el mejor seguimiento de su clase para ratones ópticos y de láser. Con un exterior ultra suave que cuenta con una amortiguación de gel y una textura única que optimiza el rendimiento del ratón, la alfombrilla reposamuñecas para ratón ErgoSoft(TM) ofrece una diferencia que se puede sentir.

Características

- Cumple el estándar MIL-STD-810H del Método 504.3 de contaminación por fluidos sobre resistencia a roturas cuando se expone a disolventes de limpieza y desinfección como el alcohol y la lejía durante al menos 24 horas.
- El reposamuñecas ultrasuave cuenta con un exterior ultrasuave de primera calidad respaldado por almohadillas acolchadas con gel para proporcionar una calidad y comodidad inigualables.
- La superficie de la alfombrilla para ratón de alto rendimiento proporciona el mejor control de seguimiento de su clase para ratones ópticos y láser.
- Diseño ergonómico aprobado para mejorar la salud, la comodidad y la protección de su muñeca mediante una alineación adecuada, un tamaño personalizado y un diseño curvo único que minimiza el impacto de la tensión repetitiva.
- El diseño profesional centrado en el rendimiento combina una elegancia funcional y sofisticada de bajo perfil con una superficie dura para ratón, parte trasera antideslizante y una superficie fácil de limpiar.
- Materiales no tóxicos con certificados independientes de salud y cumplimiento.

Especificaciones

- Periodo de garantia 2 años
- MIL-STD MIL-STD-810H Método 504.3 de contaminación por fluidos

www.kensington.com

