

Reposapiés SmartFit™ SoleMate™

Simplemente el mejor reposapiés

K50416EU

Descripción producto

Mejore la postura, estimule una circulación saludable y apoye con comodidad espalda y piernas con el reposapiés SmartFit™ SoleMate™. Diseñados teniendo en cuenta la ergonomía para favorecer el bienestar y aumentar la productividad, el reposapiés SmartFit™ SoleMate™ incorpora la tecnología SmartFit™ patentada de Kensington para simplificar el ajuste adecuado y permitir a los usuarios regular la altura y el ángulo para que puedan disfrutar de una comodidad a medida. Un reposapiés ideal para la oficina en casa moderna o entornos de uso intensivo del escritorio.

Características

- Homologado por especialistas en ergonomía para mejorar la postura, estimular una circulación saludable y apoyar con comodidad espalda y piernas.
- El sistema SmartFit™ simplifica la colocación de la altura ergonómica ideal gracias a estudios científicos que favorecen el ajuste adecuado y aumentan la productividad.
- Ángulo e inclinación ajustables para permitir que los usuarios personalicen su inclinación preferida.
- La base antideslizante garantiza el descanso de las piernas y la posición de los pies durante toda la jornada laboral.
- La superficie se puede limpiar fácilmente con agua caliente.
- La plataforma ancha ofrece comodidad a los usuarios que prefieren una postura más amplia.
- Materiales no tóxicos con certificados independientes de salud y cumplimiento.
- El diseño profesional centrado en el rendimiento combina una discreta elegancia funcional y sofisticada con componentes duraderos.

Especificaciones

- **Funciones** SmartFit™
- **Periodo de garantía** Garantía limitada de 2 años



Información del producto

Peso bruto 1.14kg

Información del packing del producto

Profundo 460mm
Ancho 345mm
Alto 50mm
Peso bruto 1.40kg
UPC # 5028252596701
Unidad de Cantidad 1

Información del master carton

Profundo 485mm
Ancho 370mm
Alto 235mm
Peso bruto 6.21kg
UPC # 5028252596732
Unidad de Cantidad 4

Envío de Información

Minimum Order Quantity 1