COJÍN ANTIESCARAS 16 X 18

Ref: INN-0016





Descripción General:

El Cojín Antiescaras de Gel InnCare 16 x 18 es un cojín ergonómico y transpirable diseñado para personas que pasan largos períodos sentadas, como usuarios de sillas de ruedas, conductores, trabajadores de oficina y estudiantes. Fabricado con materiales de alta calidad, este cojín de gel es ideal para la prevención de úlceras por presión (antiescaras), mejorando la comodidad y reduciendo la fatiga al sentarse.

Configuración Estándar:

- Dimensiones: Largo: 18 pulgadas X Ancho: 16 pulgadas X Grosor: 1.6 pulgadas X Peso: 3.5 libras
- Material de Relleno: Gel de alta calidad, sin PVC
- Color: Funda negra con cojín Morado
- Forma: Rectangular
- **Textura:** Patrón liso
- Descripción de Firmeza: Suave
- Instrucciones de Cuidado: Lavar a mano para preservar la durabilidad y propiedades del material
- Usos Recomendados: Para sentarse en sillas de ruedas, asientos de oficina, asientos de automóvil y sillas de hogar
- Colocación Correcta: Colocar el cojín de gel en el asiento deseado, asegurándose de que la funda antideslizante quede hacia abajo para evitar que se deslice.
- Orientación del Cojín: Alinear el cojín para que cubra completamente la superficie del asiento, especialmente en sillas de ruedas, oficinas o asientos de automóvil.
- **Uso de la Funda Antideslizante:** Verificar que la funda antideslizante esté bien posicionada para mantener el cojín fijo. Esta configuración asegura que el cojín no se mueva durante el uso prolongado.
- Mantenimiento de Frescura y Transpirabilidad: Colocar el cojín en un ambiente ventilado después de cada uso, lo que ayuda a mantener sus propiedades de frescura y evita la acumulación de calor.
- **Limpieza y Cuidado:** Lavar a mano la funda regularmente, de acuerdo con las instrucciones de cuidado. No exponer el cojín de gel directamente al sol para evitar daños en el material.
- **Posición del Usuario:** Asegurarse de que el usuario esté bien centrado en el cojín para distribuir el peso de manera uniforme, optimizando el alivio de presión en las caderas y áreas de contacto.