

ASIENTO Y RESPALDO EVOSENSE EV1260

Finalidad:

Cojín acolchado con respaldo que proporciona mayor comodidad a los usuarios que permanecen sentados durante largos periodos de tiempo.

Características:

Núcleo: PU foam

Funda: Tejido de poliéster bielástico con recubrimiento de poliuretano.

Base antideslizante de calidad superior.

Dispone de cinta de sujeción con cierre de hebilla para ajustar a la silla o sillón

Tamaño:

47 x 45 x 45 cm

Grosor: 3 - 8 cm

Lote: Ver embalaje

Color: Azul

Fecha de fabricación: Ver embalaje

Modelo: EvoSense

Ref: EV1260

Marca: Evoluxion

Mantenimiento y almacenamiento:

Núcleo (interior) - no lavable.

Funda extraíble. Para mantener la higiene y prolongar la vida útil de la funda de poliuretano de tu cojín, sigue estas recomendaciones:

1. Funda - Lavado a mano o en lavadora:

- A mano: Usa un paño húmedo con agua tibia y jabón neutro. Frota suavemente y enjuaga con un paño limpio.
- En lavadora: Usa un ciclo suave con agua fría o tibia (máximo 30°C). Utiliza un detergente suave, sin blanqueadores ni suavizantes. No mezcles con ropa de texturas ásperas que puedan dañar la funda.

2. Secado: Seca al aire libre, evitando la exposición directa al sol.

3. Otras recomendaciones: No planchar, ya que el calor puede dañar el poliuretano. No usar lejía ni productos abrasivos, ya que pueden desgastar la funda. Si hay manchas difíciles, usa una esponja suave con una solución de agua y vinagre blanco en proporción 1:1.

Instrucciones de uso:

Coloca el cojín sobre una superficie firme y estable (silla, sillón, silla de ruedas o asiento de oficina).

Ajuste el asiento y respaldo a la silla y/o sillón donde se vaya utilizar mediante cinta elástica con cierre de hebillas.

Imágenes del producto:



Evoluxion Health, Lda

Rua Hermano Neves 18- 3º Piso – E7
1600-477 Lisboa, Portugal

+351 925 568 105

export@evoluxionhealth.com

Green Visco Spain, S.L.

Avda Jose Maria Alcaraz y Alenda, Num.2, Esc. 1, Planta 1, Puerta 1
06011 – Badajoz, España

+34 634 058 47

comercial@greenvisco.com