

NEO

CUSHION VISCO



Neo Cushion Visco

Cojín antiescaras

FICHA TÉCNICA

más de 50 años viviendo sin límites

! Nota importante

Las características técnicas indicadas son orientativas, ya que pueden presentar cambios de diseño según las necesidades de fabricación.

El producto del presente catálogo no necesariamente ha sido fotografiado en su configuración estándar.

Consultar nuestra página web para ver el modelo actualizado.

TotalCare Europe

(+34) 935 942 066

info@totalcare-europe.com

C / Amsterdam 1-3, 08191 Rubí, España

www.totalcare-europe.com

FICHA TÉCNICA

NEO CUSHION VISCO



¡2 fundas impermeables incluidas!



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Medidas

| | |
|------------------------|------------|
| Tallas (ancho x largo) | 40 x 42 cm |
| | 42 x 42 cm |
| | 45 x 44 cm |

Alto

| |
|-----------------------|
| 6 cm (parte más baja) |
| 8 cm (parte más alta) |

Cojín

Material Espuma de poliuretano viscoelástica

Densidad de la espuma 75 kg / m³

Tecnología Formas circulares anatómicas.
Forma cóncava al final del cojín permitiendo la liberación del coxis.

Funda

Material Spandex de poliéster con revestimiento de TPU

Tecnología Capa superior elastizada en 4 direcciones

Tipo de funda Transpirable, impermeable e ignífuga

Cremallera Resistente a la humedad

Otras características 2 fundas iguales incluidas

COJÍN ANTIESCARAS CON ESPUMA VISCOELÁSTICA DE ALTA CALIDAD Y RESISTENTE AL AGUA

El cojín Neo Cushion Visco ha sido diseñado con el objetivo de proporcionar una mayor inmersión.

La espuma de poliuretano viscoelástica es viscosa y elástica y tiene una densidad de **75 kg / m³**.

Cuenta con un diseño anatómico con formas circulares que reducen la tensión superficial y ayudan a adaptarse a la forma del cuerpo.

Su espuma viscoelástica es excelente y se utiliza para fabricar un cojín altamente efectivo.

La eficacia no solo proviene de la calidad de los materiales, sino también de las formas específicas, densidades y fundas. Se ajusta a todas sus necesidades.

Diseño anatómico y ergonómico



Viscoelástico

La espuma de poliuretano viscoelástica, se adapta y regresa a su forma original.

Además, cuenta con menor fuerza de reacción de empuje tras la deformación, proporcionando una mayor inmersión. La densidad de espuma es de 75 kg / m³.



Formas de espuma circulares

Reducen la tensión superficial y facilitan la inmersión de los isquiones reduciendo los puntos de presión.

Forma cóncava al final del cojín que permite la liberación del coxis, evitando cualquier punto de contacto en él.

Impermeable



Anatómico



Viscoelástico



Packaging con agarre

Contiene 1 cojín con funda y otra funda idéntica adicional



Funda transpirable e impermeable

La funda presenta una capa superior elastizada en 4 direcciones, resistente a la humedad. Está fabricada con spandex de poliéster con revestimiento de TPU.

Reduce la tensión superficial, mejorando la inmersión dentro de las formas circulares de la espuma. Incluye 2 fundas transpirables, impermeables e ignífugas.



Cremallera

Cremallera resistente a la humedad que facilita la colocación y extracción de la funda protegiendo la espuma, permitiendo un cierre hermético total.

NEO
CUSHION VISCO