

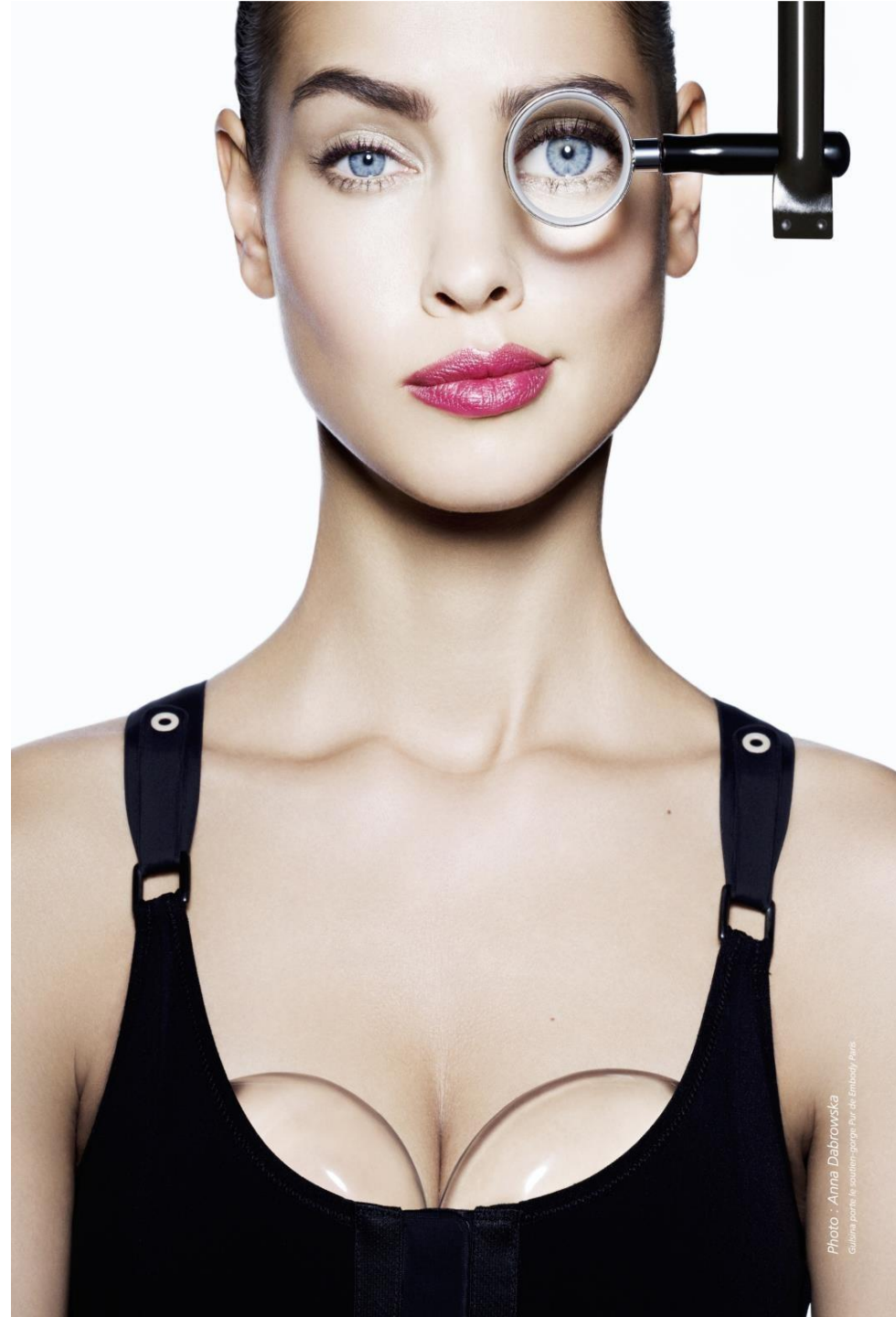
# embody

LINGERIE

Para EMBODY aportar una nueva mirada en la lencería post-operatoria es sinónimo de INNOVACIÓN y AUDACIA.

Es fundirse en todas las morfologías como una segunda piel, afirmarse como cómplice de la mujer recién operada, imaginar soluciones para mejorar su comodidad y embellecer su cuerpo, he aquí el desafío que EMBODY asume y se lanza con pasión.

Para cada modelo, la exigencia técnica de nuestros tejidos, cierres y acabados termosellados es tal que han sido necesarios dos años de cuidadoso desarrollo para conseguir una colección atrevida por su espíritu de alta costura francesa.



## CONCEPTO

---

EMBODY es una línea de lencería post-quirúrgica de alta gama que abraza a la perfección los cuerpos doloridos de las mujeres después de su operación y les proporciona la calidad de compresión necesaria durante su fase de recuperación.

### SUJETADOR

El sujetador postoperatorio se lleva los meses posteriores a una operación mamaria, ya sea un aumento, una reducción o una reconstrucción. Diseñados con materiales de alta tecnología muy específicos, los sujetadores EMBODY gracias a su sujeción evitan la movilidad de pecho y facilitan así la cicatrización y reducen el dolor.

Su retención eficaz también ayuda a reducir la hinchazón y la retención de líquidos que se producen alrededor del implante y la pared torácica y a mantener la posición adecuada de los implantes.

### PANTY

El Panty se usa alrededor de 1 mes después de la liposucción. Limita la progresión del edema postoperatorio derivado del traumatismo causado por la introducción de las cánulas de liposucción. Gracias a su compresión uniforme multidireccional, el Panty EMBODY reduce la formación de hematomas, la aparición de pequeñas irregularidades en forma de ondas y favorece la retracción de piel y grasa.

Flexible, ligero y ultratranspirable, la calidad de su tejido le hace extremadamente cómodo de llevar y reduce los dolores postoperatorios. La capacidad de elongación de su tejido es un 20% superior a un tejido elástico clásico, lo que le permite adaptarse a las variaciones de volumen corporal a medida que avanza la recuperación.

### BODY (FAJA)

Después de una cirugía estética de abdomen, abdominoplastia o liposucción, se debe usar una prenda de compresión durante aproximadamente 7 semanas. Desarrollado específicamente para uso postoperatorio, el Body EMBODY participará activamente en un mejor proceso de recuperación.

La tecnicidad de su tejido con movimiento elástico multidimensional permitirá un buen mantenimiento de los tejidos durante la cicatrización, pero también una buena circulación sanguínea. La compresión uniforme en las áreas operadas facilita la reabsorción de los tejidos y la cicatrización. Proporciona a la vez un buen soporte y una gran flexibilidad para la libertad de movimiento.

## ASPECTOS TÉCNICOS

---

### EL TEJIDO

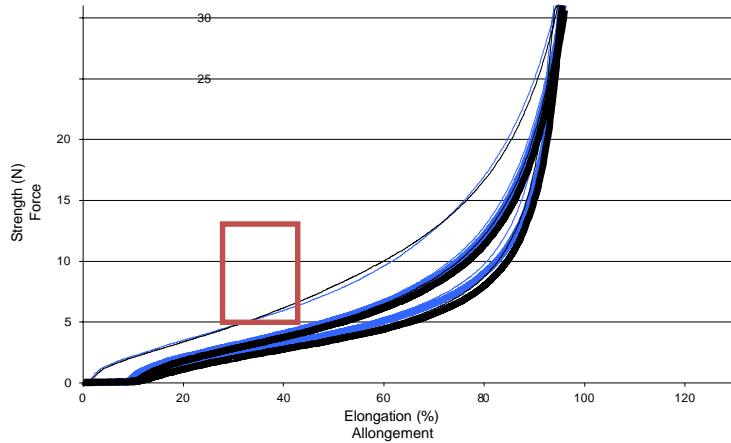
Embody se inspiró en las innovaciones de la competición deportiva para desarrollar el tejido "SECONDSKIN". La tecnología de tejido "urdimbre y trama" es una respuesta innovadora a las necesidades postoperatorias.

- **Movimiento elástico multidimensional:**  
Proporciona un soporte perfecto sin sensación de compresión. Los movimientos de los músculos y las articulaciones se acompañan naturalmente por la deformación multidireccional del tejido. Equilibrado y uniforme sobre la piel, este soporte aumenta el confort, limita el dolor y la expansión del volumen edematoso.
- **Elasticidad ergonómica:**  
Desarrollado específicamente para acompañar las variaciones de volumen del cuerpo vinculadas a la presencia de edemas postoperatorios, SECONDSKIN mantiene una presión ideal hasta una expansión del 20% del volumen corporal inicial. A diferencia del punto clásico, la prenda se adapta a las variaciones y mantiene su eficacia a pesar de la importancia de los edemas postoperatorios y su reabsorción en las semanas siguientes.
- **Ligereza incomparable (160g/m2):**  
Secondskin ofrece un aumento de peso del 35% respecto a la malla (Coolmax = 400g/m2) manteniendo la presión sobre las zonas operadas. Permite la respiración de la piel y la evacuación de los exudados cicatriciales. Para comodidad del paciente, evita el sobrecalentamiento del cuerpo.
- **Ultrarresistente :**  
No se degrada después de 50.000 ciclos (test Martindale), resiste lavados a 40°.
- **Protección UV UPF 50+ (estándar AS/NZS 4499)**
- **Resistencia al cloro :**  
Especialmente indicado en pacientes con tratamiento postoperatorio de cicatrices con derivados clorados (DAKIN, Clorexidina, etc.).
- **Apariencia suave :**  
El grano fino del tejido evita marcar la piel y favorece la cicatrización.
- **Acabados Termosellados**
- **Cierres :** Cierres Easy Clips (patentados)

El tejido SECONDSKIN ha sido desarrollado con el objetivo de ofrecer:

- Una modulación y alargamiento idénticos en ambas direcciones para una compresión uniforme
- Un peso más ligero para mejorar la comodidad y el secado rápido (malla Coolmax = aproximadamente 400 g/m<sup>2</sup>, SECONDSKIN = 160 g/m<sup>2</sup>)
- Un aspecto liso ("grano fino") para evitar marcar la piel y favorecer la cicatrización
- Una fuerza de retorno de presión estable entre 20 y 40% de elongación para mantener la eficiencia a pesar de los cambios en el volumen corporal.

**MECHANICAL & PHYSICAL SPECIFICATIONS - Características Físicas y Mecánicas**



Number of cycles / Nombre de Cycle : 3

— WARP / chaîne

Cycle strength / Force de cycle : 30 N

Test Length / Longueur d'essai : 100 mm

Width of specimen / Largeur d'éprouvette : 50 mm

Test Speed / Vitesse d'essai : 500 mm/min

— WEFT / trame

	VALUES Valeurs		ALLOWANCE Tolérance	TEST METHOD Méthode
	WARP Chaîne	WEFT Trame		
<b>Extension Range</b> <i>Elongamiento Máximo</i>	95 %	95 %	Chaîne / Warp : +/- 15% Trame / Weft : +/- 15%	MI 14 E 2 ISO 14704-1
<b>Résidual Extension (1 min)</b> <i>Elongamiento residual (1 min)</i>	10 %	10 %	+/- 5 %	MI 14 E 2 ISO 14704-1
<b>Modulus @ 40% Extension</b> <i>Modulo a 40%</i>	-	-	-	MI 14 E 2 ISO 14704-1
<b>Tensile Strength</b> <i>Fuerza/Resistencia a la ruptura</i>	-	-	-	RT ISO 14704-1
<b>Shrinkage (to Wash)</b> <i>Estabilidad Dimensional</i>	- 4 %	- 4 %	NC	MI 16
<b>Pilling Resistance</b> <i>Resistencia al pilling</i>	4/5		NC	ISO 12945-2
<b>Martindale Abrasion</b> <i>Abrasión de Martindale</i>	>50 000		NC	ISO 12947-2

\*MI - Internal Method / Método Interno

\*RT - Theoretical result / Resultado Teórico

