
Ensemble deux pièces en dentelle rouge



Prix du produit :

56,42 €

Description brève du produit :

La dentelle rouge, c'est une déclaration. Cet ensemble deux pièces signe l'alliance parfaite entre sensualité assumée et confort absolu — pour la femme qui s'appartient avant tout.

Description du produit :

Certaines tenues ne se portent pas seulement pour les autres — elles se portent d'abord pour soi. Cet ensemble lingerie rouge signé Mapalé incarne cette philosophie avec une élégance affirmée : un soutien-gorge à armatures en fine résille rouge rayée qui soutient et met en valeur, une culotte taille haute qui enveloppe la silhouette avec douceur, et des porte-jarretelles amovibles pour adapter le style à votre humeur. Romantique ou audacieux, c'est vous qui décidez.

La coupe taille haute de la culotte célèbre toutes les morphologies avec bienveillance, offrant un maintien flatteur qui donne confiance dès le premier regard dans le miroir. Les matières soigneusement sélectionnées épousent le corps sans le contraindre, pour que vous vous sentiez aussi libre que belle.

? Points forts

- Soutien-gorge à armatures en fine résille rouge rayée — maintien et sensualité réunis
- Culotte taille haute assortie — coupe flatteuse pour toutes les silhouettes
- Porte-jarretelles amovibles — pour personnaliser le look selon vos envies
- Matières douces et gainantes — confort premium toute la journée
- Collection Mapalé — référence internationale de la lingerie sensuelle
- Coloris rouge intense — pour oser et s'affirmer avec style

? Caractéristiques

- Composition soutien-gorge : 88% Nylon / 12% Elasthane
 - Composition culotte : 81% Polyamide / 19% Elasthane
-

- Ensemble 2 pièces : soutien-gorge + culotte taille haute
- Porte-jarretelles amovibles inclus
- Catégorie : Ensembles Lingerie
- Collection : Mapalé Lingerie Sexy & Sensuelle

Par mesure d'hygiène et par respect pour nos clients, nos articles ne sont ni repris ni échangés.

Galerie de produits :



Attributs du produit :

Couleur: Rouge

Taille: S/M, L/XL