



Registro 3-43852

Identificación

Institución

Museo Histórico Nacional

Número de registro

3-43852

Nº de inventario

2024-012

Clasificación

Historia - Textil, Vestuario y Adornos

Colección

Textil y Vestuario

Objeto

[Enagua de medio cuerpo](#)

Dimensiones

Largo 46 cm - Ancho 55,5 cm

Técnica / Material

[Nylon](#)

Ubicación

En depósito

Transcripción

Triumph International Made in Austria, Minouche WR45 , 100% Polyamid H903

Descripción

Enagua de medio cuerpo o de cintura de mujer de nylon color blanco, con cintura de elástico y ruedo de encaje. La tela de la enagua tiene estampado en blanco formas curvas, perceptible con la luz y el movimiento. Posee cintas por el revés de la cintura para colgar. Está hecha a máquina overlock.

Estado de conservación

Muy bueno

Contexto

Área geográfica

Austria

Fecha de creación

1960/1980

Historia de propiedad y uso

Probablemente perteneció a Ilse Barends, madre de la donante.

Historia del objeto

Importante representar el cambio de la ropa interior femenina, permite dar cuenta de importantes transformaciones en términos de la tecnología textil, también en cuanto al corte y estilo de estas prendas que moldeaban cotidianamente el cuerpo femenino. Todavía en años 60s es común usar enagua en la vida diaria, como primera capa. Esta práctica se va a abandonar a medida que avanza el siglo XX. Estas prendas posibilitan la comprensión de prácticas íntimas, asociadas a la vida cotidiana, doméstica y sexual. Importancia del nylon en la historia de la moda.

Triumph es una marca suiza que nace en 1886 primero bajo el nombre “Spiesshofer & Braun”, fábrica que manufacturaba corsés desde 1886 ubicada en Württemberg. Le cambiaron el nombre a Triumph en 1902, inspirados por el Arc de Triomphe en Paris. Lanzan su primer sostén en 1922. En los 1930s ya eran una marca de renombre internacional, la más grande en Europa.

Gestión**Adquisición****Forma de ingreso**

Donación

Procedencia

Gerda Reichhard

Fecha de ingreso

2023

Registradores

Emilia Müller, 2024-07-03

