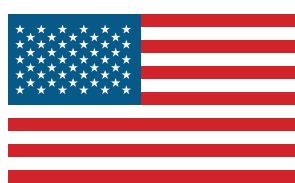


Requisitos de etiquetado



Estados Unidos

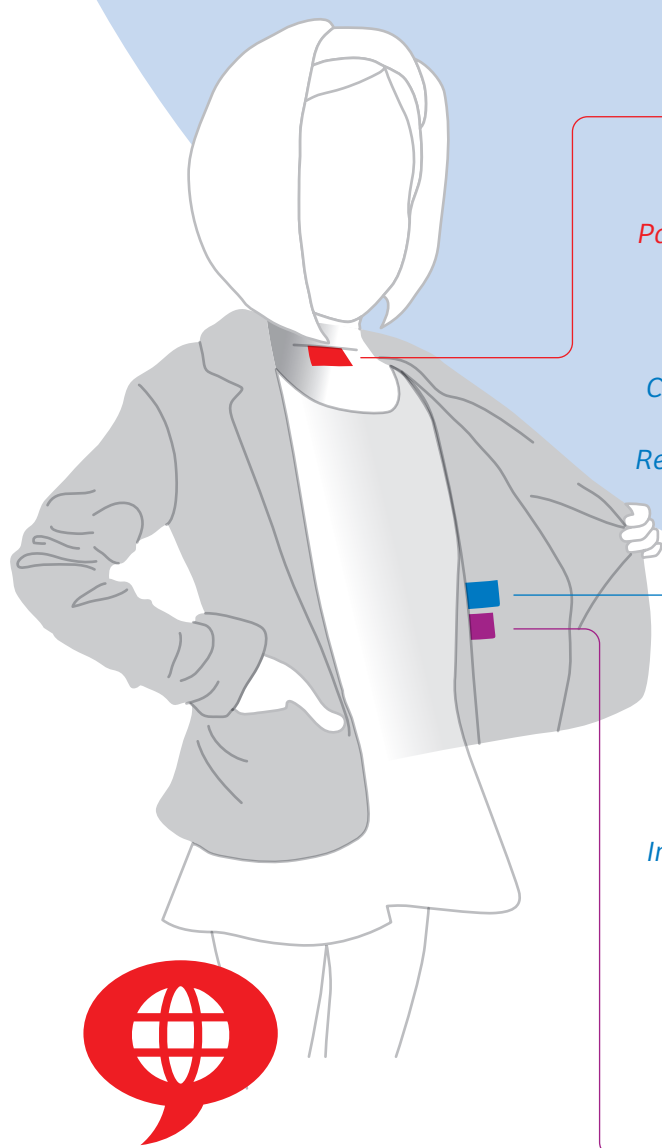
Blazer para niños

Chaquetas, sacos, blazers

Partida arancelaria

6103.33.00.00	- - De fibras sintéticas
6203.33.00.00	- - De fibras sintéticas

Ingresan a EE. UU. con un arancel preferencial del 0%, siempre que se cumpla con el reglamento de origen y se presente el Certificado de Origen, que por ser autocertificable puede ser llenado y firmado por el exportador, importador o productor, antes de la fecha de embarque.



1

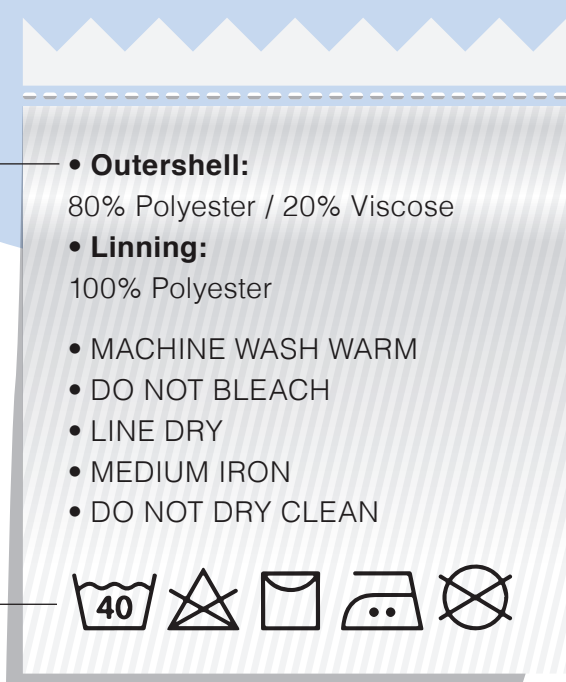
Talla
País de origen



Composición:
Exterior
Revestimiento

2

Instrucciones de cuidado



3

Nº de registro de identificación del importador

Tracking label
• Fabricante
• Lote
• Fecha de producción



1. Etiquetado

La información debe colocarse en inglés. Pueden usarse también lenguas extranjeras siempre que destaque la correspondiente traducción en inglés.



2. Ensayos

Para armar la etiqueta de forma correcta y evidenciar la seguridad de las prendas para el consumidor norteamericano, los ensayos deben ser realizados por laboratorios reconocidos por la CPSC-Consumer Product Safety Commission de EE. UU. <https://www.cpsc.gov/cgi-bin/labsearch/>

PLOMO TOTAL EN ACCESORIOS METÁLICOS	CPSC CH E1001
PLOMO TOTAL EN PINTURAS	CPSC CH E1003
CONTENIDO DE FTALATOS	CPSC CH C1001
RESISTENCIA A LA TENSIÓN	16 CFR 1500.51-53
BORDES AFILADOS	16 CFR 1500
PUNTAS FILOSAS	16 CFR 1500
PRESENCIA DE PARTES PEQUEÑAS	16 CFR 1501

(*) Dependiendo del producto, pueden requerirse análisis adicionales. Únicamente los ensayos relacionados a las instrucciones de cuidado y composición pueden ser realizados por laboratorios reconocidos por INACAL.

3. Documentos

Certificado CPC - Children's Product Certificate, tramitado por el importador y basado en el cumplimiento de las disposiciones y ensayos conforme al 16 CFR. www.cpsc.gov/Testing-Certification/Childrens-Product-Certificate-CPC Su incumplimiento puede ser motivo de detención.



Prohibiciones

Los principales motivos de rechazo y retiro de prendas para niños son:

- Mal etiquetado
- Uso de metales pesados o en cantidades que exceden lo permitido
- Mal aseguramiento de partes y piezas, como botones, adornos y aplicaciones que puedan generar riesgo de asfixia.



Para mayor información revisar <https://bit.ly/3batGnu>