

## Garnitury bez wełny – nieprawidłowy skład pod lupą UOKiK

Kategoria: Styl życia

Opublikowano: środa, 30, sierpień 2023 07:21

Patrycja Grebla-Tarasek

Odsłony: 1176

---

Kontrole Inspekcji Handlowej i szczegółowe badania laboratoryjne wykazały przypadki, że deklarowany przez dwóch wiodących polskich producentów garniturów skład surowcowy ubrań nie był zgodny z rzeczywistością - konsumenci byli wprowadzani w błąd co do rodzaju i składu procentowego użytych włókien. Badania ujawniły znaczące dysproporcje między deklarowanym a rzeczywistym składem surowcowym, np. całkowity brak wełny, kiedy na etykiecie była informacja o jej 70 proc. udziale.

Z posiadanej przez UOKiK dokumentacji przekazanej przez Inspekcję Handlową na potrzeby aktualnie prowadzonych postępowań wynika, że ze zbadanych:

- 11 próbek ubrań marki Lord – aż 10 nie posiadało deklarowanego składu surowcowego,
- 27 próbek ubrań marki Lavard – aż 24 nie posiadało deklarowanego składu surowcowego.

UOKiK przypomina, że informacje o prawdziwym składzie surowcowym ubrań powinniśmy znaleźć na metkach lub wszywkach. Konsument nie ma możliwości samodzielnej weryfikacji tych danych i jest zmuszony zaufać specyfikacji podawanej przez producenta lub dystrybutora. Skład użytych materiałów wpływa na decyzje konsumentów - ich ocenę jakości, zastosowania, wysokości ceny produktu. Czasem dotyczy to nawet zdrowia i bezpieczeństwa, gdy dobór odpowiedniego materiału wynika z występujących alergii. Rodzaj tkaniny ma również znaczenie dla sposobu użytkowania lub konserwacji odzieży. Pranie lub prasowanie niedostosowane do rzeczywistego składu ubrań może doprowadzić do pogorszenia ich wyglądu, utraty wartości lub nawet zniszczenia.

UOKiK przypomina także, na co zwrócić uwagę kupując marynarkę?

- Tkanina wierzchnia – należy dobrać ją odpowiednio do swoich oczekiwań. Wziąć pod uwagę, czy garnitur ma wytrzymać długie podróże, częste składanie i transport w walizce oraz w jakich porach roku garnitur będzie używany.
- Gramatura tkaniny – zwykle waha się od 220 do 400 g, odpowiada to wadze metra kwadratowego danej tkaniny. Im chłodniej, tym gramatura powinna być większa.
- Skręt nitek – standardowe oznaczenia to Super 100's, 120's czy 130's. Odnoszą się do grubości włosa, z którego została wykonana nić. Im wyższa liczba, tym tkanina jest szlachetniejsza i delikatniejsza, ale też bardziej podatna na zagniecenia.
- Wełna i dodatek innych włókien. Wełna merynosowa jest komfortowa i przyjemna w dotyku, łatwo ją wyprasować, nie trzeba jej często prać i czyścić. Jest jednak podatna na zagniecenia. Niewielka domieszka poliestru lub poliamidu (5-10 proc.) zwiększa odporność tkaniny wełnianej na tarcie.

Źródło: [UOKiK](#)