

# PELLE E ALTERNATIVE

GUIDA  
ALL'ETICHETTATURA

LEATHER



NATURALLY

# QUANDO LA PELLE NON È PELLE?

## MATERIALI DIVERSI PRESENTANO VANTAGGI DIVERSI, MA LE ETICHETTE POSSONO CREARE CONFUSIONE.

La pelle è di **origine naturale** e realizzata con la pelle grezza di origine animale. La definizione di pelle riconosciuta a livello internazionale dall'International Standard Organization (ISO) è la seguente:

**pelle grezza dalla struttura fibrosa originale più o meno intatta, conciata in modo tale da essere imputrescibile, da cui pelo o lana possono o meno essere stati rimossi.**

**PER CHIAREZZA VERSO I CONSUMATORI SULL'ORIGINE E SUI VANTAGGI DEI MATERIALI UTILIZZATI PER REALIZZARE IL PRODOTTO CHE STANNO ACQUISTANDO, IL TERMINE PELLE DEVE ESSERE UTILIZZATO ESCLUSIVAMENTE PER I MATERIALI CHE SODDISFANO TALE DEFINIZIONE.**

La cosiddetta "pelle vegana" è normalmente pelle artificiale o sintetica, oppure composta da nuovi materiali alternativi. Si può definire vegano qualsiasi materiale che non sia di origine animale. **È importante notare che "vegano" non necessariamente significa "naturale"** e che non esiste alcuna relazione con l'impatto ambientale del prodotto e con la sua biodegradabilità o riciclabilità, a meno che ciò non sia specificamente indicato.

È ingannevole chiamare un materiale "**Pelle vegana**", ma ciò avviene spesso per commercializzare dei materiali che si sostiene abbiano la bellezza, le qualità naturali e la durevolezza della pelle.



I **materiali sintetici** o **artificiali** che imitano la pelle sono solitamente a **base di petrolio** ottenuto da combustibili fossili. Sono normalmente composti da **poliesteri** o **nylon**, rivestiti con **PVC** o **PU**. Nell'abbigliamento, la pelle sintetica non offre la stessa comodità della vera pelle, in quanto non presenta la stessa traspirabilità. Non ha la stessa durata ed è difficile da riparare.



CONDIVIDI IL MESSAGGIO

Includendo il termine "pelle" nel nome, questi materiali **sottintendono** di avere la stessa origine naturale e la stessa durata della pelle, ma **non è così**. Chiunque desideri effettuare **un acquisto consapevole**, che consenta di valutare la **qualità** e **l'impatto ambientale** di qualsiasi materiale artificiale o sintetico che imiti la pelle, deve analizzare in dettaglio la composizione del materiale.

Si cercano sempre più fonti alternative per nuovi materiali e si sviluppano nuovi metodi di produzione. Si tratta di aspetti importanti per migliorare la scelta di **materiali sostenibili**. Per esempio, per creare imitazioni della pelle, **spesso si utilizza come materiale alternativo la frutta e la relativa buccia**.

I componenti naturali sono supportati o combinati con altri materiali per dare loro forza o corpo; attualmente, il materiale di combinazione è spesso **PU o PVC**.



**I componenti naturali** possono essere il prodotto principale, ma sono spesso combinati con supporti **sintetici** o **artificiali**: il fatto che il contenuto di materiale sintetico sia inferiore a quello di materiale completamente artificiale potrebbe essere un compromesso accettabile,

**MA SE SI DESIDERA UN PRODOTTO COMPLETAMENTE NATURALE, LA PELLE È LA SCELTA GIUSTA.**

## LA PELLE E LEATHER NATURALLY

Leather Naturally promuove l'uso di pelle sostenibile a livello globale.

Il suo sito web [www.leathernaturally.org](http://www.leathernaturally.org) è una risorsa fondamentale per informazioni sulla moderna produzione della pelle e sul ruolo che svolge in una società più sostenibile.

## CONDIVIDI IL MESSAGGIO