

Materiał obuwia

Skóra



To najczęściej używany naturalny materiał, idealny do produkcji butów. Skóra przepuszcza powietrze, jest miękka, silnie absorpcyjna i dostosowuje się do kształtu stopy. Rozróżniamy kilka rodzajów skóry.

- **Gładka skóra**

Ma delikatnie strukturowaną powierzchnię z małymi wgłębieniami; może być matowa lub z połyskiem.

- **Lakierowana skóra**

Charakteryzuje się zupełnie gładką i połyskową powierzchnią. Powierzchnia jest podatna na mechaniczne uszkodzenia i wpływ innych niekorzystnych czynników, takich jak mróz czy wilgoć.

- **Nubuk**

To skóra przypominająca w dotyku brzoskwinie. Podkategorię tworzy "przecierający się" nubuk. Jest to skóra, na której zostaną ślady palców bądź przedmiotów nawet po delikatnym dotyku. Te można usunąć wytarciem bądź przez szcietkowanie powierzchni.

- **Welur**

To specjalna odmiana zamszu. Jest mniej podatna na uszkodzenia niż nubuk.

JMS Sp. z o.o. producent obuwia marki BUT-S od wielu lat znany jest z produkcji doskonałego obuwia skórzanego. Nie produkujemy obuwia syntetycznego, ponieważ chcemy dostarczać naszym klientom doskonały wyrób. Tylko skóra go zapewnia !

Skóra dopasowuje się do kształtu stopy. Utrzymuje ten kształt i zachowuje pozostałe charakterystyczne właściwości, przy tym cały czas "oddycha".

Inne materiały

-  **Materiały syntetyczne**

PCV, PU, kauczuk, tworzywa i skóry sztuczne to materiały, które wyglądem przypominają naturalną skórę, lecz ich właściwości, takie jak przepuszczalność powietrza, absorpcja, dostosowanie do stopy nie są tak dobre jak w przypadku prawdziwej skóry. Oferują za to nowe możliwości w doborze kolorów oraz tworzeniu zróżnicowanych wzorów. Ich zaletą jest niewątpliwie niska cena.

-  **Materiały tekstylne**

Tkane, nietkane - używane są do produkcji lżejszego obuwia. Najbardziej popularnym materiałem tekstylnym jest strecz, który zapewnia wyjątkową wygodę noszenia. Materiał ten przepuszcza powietrze, a zarazem jest wystarczająco trwały i odporny.

- **Polimery**

Syntetyczne skóry, które są podobne swoim wyglądem i właściwościami fizycznymi do skór naturalnych. Ich pielęgnacja i utrzymanie jest bardzo proste.

- **Kauczuki**

Mają podobne właściwości jak tworzywa sztuczne, używane są do specjalnego obuwia ochronnego.

- **Materiały łączone**

Używane przede wszystkim do obuwia sportowego, dają nieograniczone możliwości w farbowaniu oraz tworzeniu wzorów.

Podeszwy

Podeszwy powinny chronić nogę przed chłodem, żarem, nierównościami terenu, ostrymi przedmiotami itp. Typy podeszew:

- **Skórzana**
- **Kauczukowa**
- **Syntetyczna**