

# MATERIAŁY

Nasza szeroka oferta modnych, wysokojakościowych materiałów, odznaczających się unikalnymi cechami i wysokim poziomem wygody noszenia.

## Bawełna ring-spun

Bawełna jest miękkim, wchłaniającym i oddychającym włóknem naturalnym, i dlatego idealnie nadaje się do produkcji odzieży noszonej bezpośrednio na ciele. T-shirty wyprodukowane z tkaniny bawełnianej są bardzo przewiewne, trwałe i łatwe do utrzymania w czystości. Dla całej naszej kolekcji Stedman® używamy tylko i wyłącznie wysokojakościowej bawełny ring-spun. Chodzi tu o włókna zwijane i rozciągane wzdłuż w celu osiągnięcia bardzo cienkiej, miękkiej, a mimo to wytrzymałej przędzy. T-shirty wykonane ze zwijanej tkaniny bawełnianej są - w porównaniu do innych tkanin - o wiele bardziej miękkie, bardziej odporne na zużycie i trwalsze.



## Bawełna ekologiczna

Bawełna ekologiczna jest uprawiana bez dodatku pestycydów i herbicydów lub innych nawozów chemicznych, co oznacza, że jest przyjazna dla ludzi i zwierząt. Wszystkie nasze wyroby linii Green Urban są wyprodukowane ze 100% bawełny ekologicznej ring-spun, zatwierdzonej przez OCS (Operating Control System). Przyjazna dla środowiska, modna i miękka w dotyku tkanina. Produkty z niej wykonane mają wszystkie zalety niezbędne dla klasycznej koszulki nadającej się do celów reklamowych, jednocześnie wzbudzające poczucie przyczyniania się do ochrony środowiska.



## Elastan

Elastan jest materiałem niezmiernie elastycznym i trwałym, który po każdym rozciągnięciu powraca do swojej poprzedniej formy. Dla naszej kolekcji Stedman® używamy tak zwanej technologii "Full Feeder", za pomocą której elastan zostaje równomiernie rozdzielony na całej tkaninie. W ten sposób otrzymujemy szczególnie miękkie i elastyczny materiał o wysokim poziomie wygody noszenia i gładkiej, idealnie nadającej się do druku powierzchni.



## Wiskoza

Wiskoza to materiał wysokiej jakości, wykonany z celulozy, czyli z naturalnego surowca. Jej włókno jest bardzo miękkie i w wielkiej mierze zdolne do pochłaniania wilgoci (której się nie czuje), charakteryzujące się bardzo dobrą oddychalnością. Wiskoza może być błyszcząca lub matowa, co oznacza, że może przybrać wygląd wełny, jedwabiu lub bawełny. T-shirty zawierające wiskozę są miękkie i lejące, i dlatego gwarantują wysoki komfort noszenia, nadając nosicielowi lub nosicielce elegancki i pochlebny sylwetce kształt.





### ACTIVE-DRY® Polyester

Poliester kategorii Stedman®'s ACTIVE-DRY® to szybko schnąca tkanina ze znakomitą zdolnością do regulowania wilgotności, która jest miękka w dotyku i bardzo elastyczna. Dlatego perfekcyjnie nadaje się do produkcji odzieży sportowej i funkcjonalnej. Przewiewny materiał odprowadza wilgoć na zewnątrz i podtrzymuje przyjemne uczucie nawet podczas intensywnego treningu. T-shirty wykonane z poliestru typu ACTIVE-DRY® odznaczają się nie tylko wysokim komfortem noszenia, ale także cechami pozwalającymi na różnorakie uszlachetnienia tkaniny.



### Nylon

Tkaniny nylonowe są gładkie, mają zdolność do regulowania wilgotności i wysoką odporność na zużycie, co czyni z nich perfekcyjną opcję wśród ubrań do uprawiania sportu lub odzieży typu outdoor. Nylon to jedno z najlżejszych tekstylnych włókien, a jednocześnie jedno z najmocniejszych. Dzięki wysokiej elastyczności oraz dzięki cechom umożliwiającym odprowadzanie wilgotności, tkaniny nylonowe oferują duży komfort noszenia oraz nieograniczoną swobodę poruszania się. W kolekcji Stedman® nylon znajduje się w t-shirtach sportowych, w pikowanych kurtkach oraz w pikowanych kamizelkach.



### Softest Shell

Nadzwyczajne cechy naszych wyrobów Softest Shell to ich lekkość oraz łączenie dwóch warstw materiału w jednej części ubioru. Softest Shell łączy warstwę zewnętrzną, która ma funkcję ochrony przed wiatrem i pogodą, z warstwą wewnętrzną, czyli podszewką z lekkiej siatki. Dlatego produkty Softest Shell są wiatroszczelne, wodoodporne i odpychające zabrudzenia. Przyjemnie elastyczny materiał gwarantuje wysoki komfort noszenia.



### Polar

Kurtki z polaru są ulubionymi i nieodzownymi towarzyszami w życiu codziennym lub podczas aktywności na zewnątrz, czyli outdoor. Dzieje się tak, ponieważ kurtki te dobrze izolują, bardzo dobrze absorbują i odprowadzają wilgotność. Są lekkie, oddychalne, i nawet przy niższych temperaturach utrzymują ciepło. Istnieje wiele różnych rodzajów materiału polarowego. Kolekcja Stedman® zawiera mikro-polar (Micro Fleece), dzianinę polarową (Knit Fleece), polarowy melanz (Melange Fleece) oraz nadmiernie odporny polar (Power Fleece).



### Sztuczna skóra (poliuretan)

Materiały poliuretanowe są długotrwałe i odporne na ścieranie, a mimo to miękkie, lekkie i oddychalne. Dlatego idealnie nadają się do produkowania wygodnej i odpornej na pogodę odzieży, którą można prać przy temperaturze do 40°C. Dzięki wysokojakościowemu poliuretanowi nasze kurtki rowerowe nie tylko wyglądają tak, jakby były ze skóry, ale mogą się nawet z nimi zmierzyć, np. pod względem elastyczności, poręczności i oddychalności.

