

Bielizna termoaktywna BODYDRY

Bielizna termoaktywna jest specyficznym typem odzieży funkcyjnej, która z jednej strony pomaga w zachowaniu stałej i optymalnej temperatury ciała, a z drugiej skutecznie chroni przed wilgocią odprowadzając pot na zewnątrz.



Cechy szczególne bielizny termoaktywnej BODYDRY:

Jony srebra

Wykorzystane we włóknach jony srebra ograniczają nadmierny rozwój niepożądanych, powstających przy skórze bakterii, stabilizując ich ilość na najbardziej przyjaznym i pożądanym poziomie. Właściwości bielizny nie zmieniają się z upływem czasu, praniem i użytkowaniem.

Body mapping

Zróznicowanie struktury i faktury dzianin pod kątem budowy anatomicznej człowieka. Zastosowanie odpowiedniej grubości, kompresji, elastyczności czy rodzaju dzianiny w poszczególnych miejscach na ciele człowieka wywołuje zjawisko większego komfortu u użytkownika oraz pozytywnie wpływa na pracę poszczególnych partii mięśni. Zastosowanie niektórych przędz w odpowiednich kombinacjach tworzących różnorakie sekwencje podnosi walory estetyczne ubiorów.

Płaskie szwy

Zminimalizowanie otarć i podrażnień poprzez zastosowanie płaskich szwów.

Bezuciskowe ściągacze

Specyficzne wykończenie ściągaczy za pomocą elastycznej przędzy bez klasycznych gumek,





zapewnia idealne dopasowanie bielizny do ciała z jednoczesną ochroną przed otarciami skóry. Brak nadmiernego ucisku, utrudniającego krążenie krwi.

Bikomponentalność

Dwuwarstwowa, tzw. bikomponentowa konstrukcja dzianiny powoduje, że możemy utrzymać skórę suchą nawet w trakcie silnego pocenia się. Powierzchnia z polipropylenu – odprowadza wilgoć od skóry (za sprawą tzw. touch points). Ponadto jest ona w 100% antybakteryjna, co wynika to z naturalnych właściwości włókna PP. Z kolei dzięki

rozprzestrzenieniu się wilgoci na powierzchni kilkakrotnie większej od jego pierwotnej powierzchni zewnętrzna warstwa z poliamidu szybko schnie (2x szybciej od bawełny).

Antyalergiczne

Nie powoduje odczynów alergicznych.

Doskonała wentylacja

Dzięki zastosowaniu unikalnej siateczki Net-Perspirant® lepszy stopień wentylacji w miejscach o zwiększonej emisji potu oraz szybsze odprowadzanie wilgoci w miejscach najbardziej narażonych na potliwość (np. pod szyją i pod pachami).

Termoregulacja

Połączenie kilku rozwiązań, m.in. mapy ciała, technologii bikomponentalnej czy systemu Ribbing-Dry® powoduje w praktyce, że pot użytkownika zostaje dosłownie wypchnięty przez wewnętrzną strukturę koszulki na zewnątrz i pozostaje na jej powierzchni zamiast



na skórze. Dzięki temu użytkownik utrzymuje ciało w stałych warunkach (utrzymanie odpowiedniej wilgotności i temperatury ciała), co znacznie poprawia komfort użytkowania, a tym samym wpływa na jego wydajność w wysokich lub niskich temperaturach.