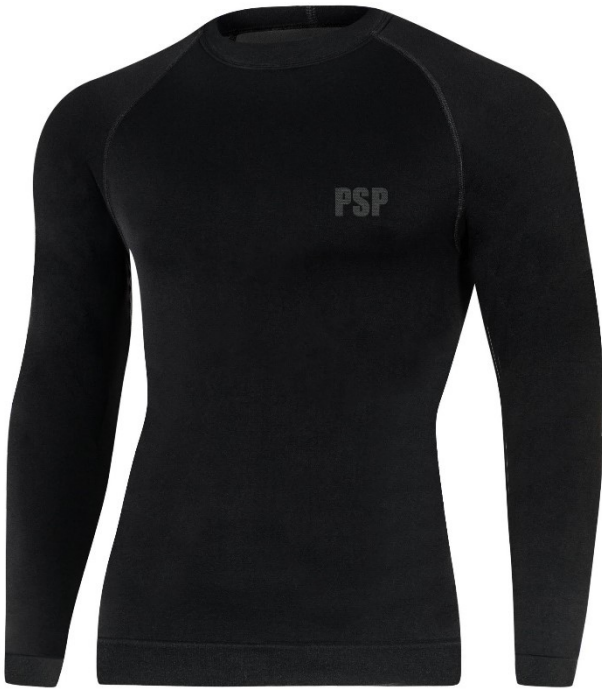


Koszulka termoaktywna RESCUER



PROFESJONALNA BIELIZNA TERMOAKTYWNA

LINIĘ **RESCUER** ZAPROJEKTOWANO I STWORZONO PRZY WSPÓŁPRACY SEAMLESS LAB STUDIO - PRODUCENTA BIELIZNY TERMOAKTYWNEJ Z WIELOLETNIM DOŚWIADCZENIEM, JAKO ELEMENT UZUPEŁNIAJĄCY DLA UBRAŃ SPECJALNYCH STRAŻY POŻARNEJ.

NAJNOWSZE TECHNOLOGIE, SPECJALNE PRZĘDZE, SZEROKA WIEDZA TECHNICZNA I PRZEPROWADZONE TESTY UŻYTKOWE W JEDNOSTKACH STRAŻY POŻARNYCH POZWALAJĄ STWIERDZIĆ, ŻE KOSZULKI TERMOAKTYWNE **RESCUER** NIE TYLKO WPŁYWAJĄ KORZYSTNIE NA KOMFORT PRACY STRAŻAKÓW, ALE TAKŻE PODNOSZĄ ICH BEZPIECZEŃSTWO.

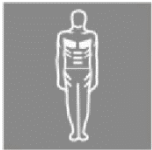
DWUWARSTWOWA KONSTRUKCJA DZIANINY Z KTÓREJ WYKONYWANA JEST KOSZULKA TERMOAKTYWNA **RESCUER**, Z JEDNEJ STRONY DZIĘKI ŚWIETNEJ ODDYCHALNOŚCI POMAGA W ZACHOWANIU STAŁEJ I OPTYMALNEJ TEMPERATURY CIAŁA NIEZALEŻNIE OD TEMPERATURY ZEWNĘTRZNEJ, A Z DRUGIEJ SKUTECZNIE CHRONI PRZED WILGOCIĄ ODPROWADZAJĄC POT NA ZEWNĄTRZ. SUCHE CIAŁO I SUCHA BIELIZNA W WARSTWIE PRZYLEGAJĄCEJ DO CIAŁA ZNACZĄCO ZMNIJSZAJĄ SKUTKI ODDZIAŁYWANIA NA UŻYTKOWNIKA ZARÓWNO PROMIENIOWANIA CIEPLNEGO, JAK TEŻ ZIMNA.

SKŁAD MATERIAŁU

POLYPROPYLEN 40%, POLYAMID 54%, ELASTAN 6%



CECHY SZCZEGÓLNE BIELIZNY TERMOAKTYWNEJ RESCUER



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.



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.



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.



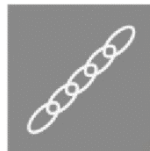
DOSKONAŁA WENTYLACJA

Dzięki zastosowaniu unikalnej siateczki NetPerspirant® 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).



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).



PŁASKIE SZWY

Zminimalizowanie otarć i podrażnień poprzez zastosowanie płaskich szwów.



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.



ANTYALERGICZNE

Nie powoduje odczynów alergicznych.