

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.

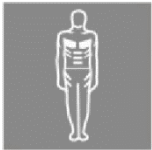
DWUWARSTWOWA KONSTRUKCJA DZIANINY Z KTÓREJ WYKONYWANA JEST KOSZULKA TERMOAKTYWNA **RESCUER**, Z JEDNEJ STRONY DZIĘKI ŚWIETNEJ ODDYCHALNOŚCI POMAGA W ZACHOWANIU STAŁEJ I OPTYMALNEJ TEMPERATURY CIAŁA NIEZALEŻNIE OD TEMPERATURY ZEWNĘTRZNEJ, A Z DRUGIEJ SKUTECZNIE CHRONI PRZED WILGOCIĄ ODPROWADZAJĄC POT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

NA LEWEJ PIERSI LOGO PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ, NA PLECACH NAPIS STRAŻ

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 różnorodne 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.



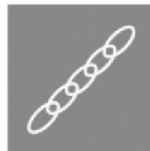
DOSKONAŁA WENTYLACJA

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.