

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spodnie-softshell-czarne-na-chlodniejsze-dni-s-p-34838.html>



Spodnie softshell czarne na chłodniejsze dni S

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 49,00 zł |
| Cena netto | 39,84 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | YT-79430 |
| Kod producenta | YT-79430 |
| Kod EAN | 5906083076336 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Spodnie softshell czarne YATO YT-79430 rozmiar S

Spodnie robocze softshell w rozmiarze S łączące ochronę przed chłodem i wiatrem z oddychalnością materiału. Konstrukcja z elastanem i wzmocnieniami w kluczowych miejscach zapewnia swobodę ruchów podczas pracy fizycznej i aktywności na zewnątrz.

Wodoodporność 8000 mm

Gramatura 260 g/m²

Kieszenie 7 (4 na zamek)

Skład materiału 94% poliester, 6% elastan

Charakterystyka spodni softshell roboczych

Materiał softshell z membraną wodoodporną

Wodoodporność 8000 mm oznacza ochronę przed średnim deszczem przez kilka godzin. Tkanina softshell blokuje wiatr, odprowadza wilgoć od ciała i pozostaje oddychalna, co zapobiega przegrzaniu podczas wysiłku fizycznego.

Gramatura 260 g/m² z dodatkiem elastanu

Gramatura 260 g/m² zapewnia odpowiednią izolację termiczną przy zachowaniu lekkości. Zawartość 6% elastanu w składzie umożliwia rozciąganie się materiału, co eliminuje ograniczenia ruchów przy schylaniu, klękaniu czy podnoszeniu.

System 7 kieszeni z zabezpieczeniami

Konstrukcja obejmuje 7 kieszeni, z czego 4 wyposażono w zamki błyskawiczne. Zabezpieczenia zapobiegają wypadaniu narzędzi i przedmiotów podczas pochylania się lub pracy w trudnym terenie.

Wzmocnione kolana i rozpinane nogawki

Podwójna warstwa materiału w okolicy kolan wydłuża żywotność spodni w miejscach najbardziej narażonych na ścieranie. Zamki po bokach nogawek ułatwiają zakładanie spodni bez zdejmowania obuwia roboczego.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Model | YT-79430 |
| Rozmiar | S |
| Materiał | 94% poliester, 6% elastan |
| Gramatura | 260 g/m ² |
| Wodoodporność | 8000 mm słupa wody |
| Liczba kieszeni | 7 (w tym 4 z zamkiem błyskawicznym) |
| Regulacja w pasie | Tak (rzep) |
| Wzmocnienia | Podwójna warstwa na kolanach |
| Rozpinane nogawki | Tak (zamek po bokach) |
| Kolor | Czarny |

Zastosowanie spodni softshell

- Prace budowlane i remontowe na zewnątrz w chłodniejszych miesiącach
- Ogrodnictwo i prace leśne wymagające ochrony przed wiatrem
- Trekking górski i piesze wycieczki w zmiennych warunkach pogodowych
- Wędkarstwo i aktywności nad wodą przy temperaturach 5-15°C
- Prace instalacyjne i serwisowe wymagające częstego klękania
- Transport i logistyka w magazynach nieogrzewanych
- Codzienne noszenie jako alternatywa dla jeansów w chłodne dni

Parametr wodoodporności 8000 mm

Wartość 8000 mm słupa wody klasyfikuje materiał jako wodoodporny w warunkach umiarkowanego deszczu. Dla porównania: parasolka ma wodoodporność około 400 mm, a materiały uznawane za w pełni wodoszczelne osiągają 10000 mm i więcej. Spodnie sprawdzą się podczas mżawki i krótkiego deszczu, ale przy intensywnych opadach przez dłuższy czas mogą przepuszczać wilgoć.

Użytkowanie i konserwacja

Regulacja w pasie za pomocą rzepa pozwala dostosować obwód o kilka centymetrów, co kompensuje różnice w grubości warstw odzieży pod spodenkami. Rozpinane nogawki umożliwiają zakładanie spodni bez zdejmowania butów roboczych z wysoką cholewką.

Materiał softshell zachowuje właściwości przy praniu w temperaturze do 40°C. Unikanie zmiękczaczy zapobiega zatykaniu porów membrany odprowadzającej wilgoć. Suszenie w pozycji zawieszonej przedłuża żywotność elastanu w składzie tkaniny.

Dobór rozmiaru S

Rozmiar S odpowiada obwodowi pasa 76-80 cm i długości wewnętrznej nogawki około 76 cm. Zawartość elastanu pozwala na pewną elastyczność wymiarów. Przed zakupem warto zmierzyć obwód pasa w miejscu, gdzie spodnie będą noszone, oraz długość nogawki od krocza do kostki.

Powiązane produkty do rozważenia

Do spodni softshell warto dobrać koszulkę termoaktywną odprowadzającą wilgoć oraz kurtkę softshell z tej samej serii dla pełnej ochrony przed chłodem i wiatrem. Osoby pracujące na kolanach mogą rozważyć nakolanniki ochronne montowane pod spodenkami.