

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spodnie-softshell-szare-na-cieplejsze-dni-rozmiar-s-p-34837.html>

Spodnie softshell szare na cieplejsze dni rozmiar S

Cena brutto	49,00 zł
Cena netto	39,84 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-79420
Kod producenta	YT-79420
Kod EAN	5906083076268
Producent	YATO

Opis produktu

Spodnie softshell szare YATO YT-79420 rozmiar S

Spodnie robocze z materiału softshell przeznaczone do pracy w warunkach wiosenno-letnich. Łączą elastyczność i oddychalność z podstawową ochroną przed wiatrem i opadami.

Materiał 94% poliester, 6% elastan

Gramatura 220 g/m²

Wodoodporność 8000 mm

Rozmiar S

Charakterystyka spodni softshell YATO

Materiał softshell 220 g/m²

Skład 94% poliester i 6% elastan zapewnia elastyczność w dwóch kierunkach. Gramatura 220 g/m² oznacza średnią grubość materiału – lżejszą niż typowe softshelle zimowe (300-400 g/m²), dzięki czemu spodnie nie powodują przegrzewania w temperaturach powyżej 15°C. Dodatek elastanu umożliwia swobodę ruchów przy pochylaniu, kucaniu i pracy w terenie.

Wodoodporność 8000 mm słupa wody

Parametr 8000 mm określa, jak długo materiał wytrzymałe ciśnienie wody bez przemakania. Wartość ta chroni przed lekkim deszczem i krótkotrwałymi opadami (do 30-40 minut), ale nie jest wystarczająca do długotrwałej pracy w ulewnym deszczu. Membrana odprowadza jednocześnie parę wodną na zewnątrz, zapobiegając gromadzeniu się wilgoci wewnątrz.

Pięć kieszeni zamykanych na zamek

Konstrukcja z pięcioma kieszeniami na zamki błyskawiczne zabezpiecza drobne narzędzia, telefon czy dokumenty przed wypadnięciem podczas aktywności. Rozmieszczenie kieszeni umożliwia szybki dostęp do zawartości bez konieczności zdejmowania spodni lub odczepiania pasa narzędziowego.

Krój zbliżony do spodni dresowych

Luźniejszy fason w porównaniu do klasycznych spodni roboczych zwiększa komfort podczas długotrwałego noszenia. Elastyczny pas lub ściągacze przy nogawkach (w zależności od modelu) ułatwiają dopasowanie do sylwetki bez konieczności używania paska. Taki krój sprawdza się zarówno w pracy fizycznej, jak i podczas rekreacji.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79420
Marka	YATO
Rozmiar	S
Materiał	94% poliester, 6% elastan
Gramatura materiału	220 g/m ²
Wodoodporność	8000 mm słupa wody
Liczba kieszeni	5 (zamykane na zamek błyskawiczny)
Kolor	Szary
Przeznaczenie	Cieplejsze dni (wiosna, lato, ciepła jesień)

Zastosowanie spodni softshell

- Prace ogrodnicze i porządkowe na działce w sezonie wiosenno-letnim
- Lekkie prace remontowe i wykończeniowe wewnątrz budynków
- Wycieczki piesze i górskie w warunkach zmiennej pogody
- Aktywności outdoor (Nordic walking, jazda na rowerze, camping)
- Prace konserwacyjne i serwisowe w terenie
- Codzienne użytkowanie jako spodnie casualowe
- Prace w magazynach i halach produkcyjnych bez ogrzewania
- Wędkarstwo i inne formy rekreacji nad wodą

Użytkowanie i konserwacja

Jak sprawdzić rozmiar S?

Rozmiar S w odzieży roboczej YATO odpowiada zazwyczaj obwodowi pasa 76-80 cm. Przed zakupem warto sprawdzić dokładną tabelę rozmiarów producenta, ponieważ luźniejszy krój może wymagać wyboru rozmiaru mniejszego niż w przypadku spodni dopasowanych.

Pranie i konserwacja materiału softshell

Spodnie softshell należy prać w temperaturze maksymalnie 30-40°C bez użycia płynów zmiękczających, które zatykają pory membrany i obniżają oddychalność. Po kilkadziesiąt praniach można odświeżyć właściwości hydrofobowe za pomocą specjalnych impregnatów w sprayu lub do prania. Nie suszyć w suszarce bębnowej – materiał wysycha naturalnie w ciągu kilku godzin.

Zakres temperatur użytkowania

Gramatura 220 g/m² sprawdza się w temperaturach od 10°C do 25°C. Poniżej 10°C warto zastosować warstwę termiczną pod spodem (np. getry lub legginsy termoaktywne). Powyżej 25°C materiał może powodować dyskomfort termiczny przy intensywnym wysiłku fizycznym.

Produkty uzupełniające

Do spodni softshell warto rozważyć dokupienie: impregnatu odświeżającego właściwości hydrofobowe, bielizny termoaktywnej na chłodniejsze dni oraz paska roboczego z mocowaniami na narzędzia, jeśli kieszenie okażą się niewystarczające.