

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spodnie-softshell-szare-na-cieplejsze-dni-rozmiar-3xl-yt-79425-yato-p-46885.html>

Spodnie softshell szare na cieplejsze dni rozmiar 3XL YT-79425 Yato

Cena brutto	48,15 zł
Cena netto	39,15 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-79425
Kod producenta	YT-79425
Kod EAN	5906083076329
Producent	YATO

Opis produktu

Spodnie softshell szare na cieplejsze dni rozmiar 3XL YT-79425 Yato

Spodnie robocze z materiału softshell przeznaczone do pracy w temperaturach umiarkowanych. Połączenie elastyczności, oddychalności i częściowej wodoodporności sprawia, że stanowią alternatywę dla cięższych spodni ochronnych w sezonie wiosenno-letnim.

Materiał 94% poliester, 6% elastan

Gramatura 220 g/m²

Wodoodporność 8000 mm słupa wody

Kieszenie 5 zamykanych na zamek

Charakterystyka spodni softshell roboczych

Materiał softshell z dodatkiem elastanu

Tkanina składająca się z 94% poliestru i 6% elastanu łączy sztywność potrzebną do zachowania kształtu z elastycznością umożliwiającą swobodę ruchów. Elastan pozwala na pełny zakres ruchów podczas pracy w przysiadzie, schylania się czy wspinania. Materiał softshell to konstrukcja wielowarstwowa zapewniająca jednocześnie ochronę przed wiatrem i przepuszczalność pary wodnej.

Gramatura 220 g/m² dla sezonu letniego

Gramatura 220 g/m² klasyfikuje te spodnie jako wariant lekki, przeznaczony na temperatury od około 10°C wzwyż. Jest to rozwiązanie na wiosnę, lato i ciepłą jesień. Materiał o tej gramaturze nie powoduje przegrzewania organizmu podczas intensywnej pracy fizycznej, jednocześnie zapewniając podstawową ochronę przed chłodem i wiatrem.

Wodoodporność 8000 mm

Parametr 8000 mm słupa wody oznacza, że materiał wytrzyma ciśnienie odpowiadające kolumnie wody o wysokości 8 metrów zanim zacznie przepuszczać wilgoć. W praktyce zapewnia to ochronę przed lekkim deszczem, mżawką i wilgocią kontaktową przez okres do kilkudziesięciu minut. Nie jest to jednak odzież na intensywne opady – do takich warunków potrzebna jest wodoodporność powyżej 15000 mm.

System pięciu kieszeni funkcjonalnych

Dwie kieszenie przednie główne, dwie dodatkowe na nogawkach oraz jedna tylna – wszystkie zamykane na zamek błyskawiczny. Kieszenie na nogawkach umożliwiają przenoszenie narzędzi ręcznych, telefonu czy notesu bez obciążania pasa. Zamki błyskawiczne zabezpieczają zawartość przed wypadnięciem podczas pracy w nietypowych pozycjach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79425
Producent	Yato
Rozmiar	3XL
Kolor	Szary
Skład materiału	94% poliester, 6% elastan
Gramatura tkaniny	220 g/m ²
Wodoodporność	8000 mm słupa wody
Liczba kieszeni	5 (wszystkie z zamkiem błyskawicznym)
Sezon	Wiosna, lato, ciepła jesień

Zastosowanie spodni softshell roboczych

- Prace budowlane zewnętrzne w sezonie letnim
- Prace wykończeniowe i remontowe
- Prace warsztatowe i serwisowe
- Prace ogrodnicze i leśne
- Konserwacja i utrzymanie obiektów

-
- Transport i logistyka
 - Majsterkowanie i prace hobbystyczne
 - Aktywności rekreacyjne na świeżym powietrzu

Różnice między softshell a tradycyjnymi spodniami roboczymi

Spodnie softshell różnią się od klasycznych spodni roboczych z bawełny czy mieszanek bawełnianych przede wszystkim elastycznością i oddychalnością. Tradycyjne tkaniny robocze są sztywniejsze, co zapewnia lepszą ochronę mechaniczną, ale ogranicza swobodę ruchów. Softshell sprawdza się tam, gdzie priorytetem jest komfort i mobilność, a nie maksymalna odporność na ścieranie czy rozdarcia.

W porównaniu do spodni drelichowych softshell jest lżejszy i szybciej odprowadza wilgoć, co zapobiega przegrzewaniu podczas intensywnej pracy. Z drugiej strony – tkaniny bawełniane lepiej znoszą kontakt z gorącymi powierzchniami i iskrami. Wybór zależy od specyfiki wykonywanej pracy.

Dobór rozmiaru 3XL

Rozmiar 3XL odpowiada obwodowi pasa około 112-116 cm. Ze względu na zawartość elastanu materiał dopasowuje się do sylwetki, dlatego warto sprawdzić dokładne wymiary producenta przed zakupem. Spodnie softshell nosi się zazwyczaj bezpośrednio na ciele lub na cienkiej bieliźnie, bez dodatkowych warstw.

Konserwacja spodni softshell

Materiał softshell wymaga delikatniejszego traktowania niż bawełna. Zaleca się pranie w temperaturze maksymalnie 30-40°C bez użycia zmiękczaczy, które mogą zaszkodzić właściwościom hydrofobowym tkaniny. Nie należy suszyć w suszarce bębnowej ani prasować – wysoka temperatura może uszkodzić włókna elastanu i warstwy funkcjonalne materiału.

Po intensywnym użytkowaniu w warunkach wilgotnych warto sprawdzić, czy materiał nadal odpycha wodę. Jeśli krople nie spływają po powierzchni, można zastosować impregnat w sprayu przeznaczony do tkanin softshell, co przywróci hydrofobowość zewnętrznej warstwy.

Produkty uzupełniające

Do spodni softshell warto rozważyć dokupienie: koszuli roboczej z materiału oddychającego, pasek z klamrą szybkozamykającą, ochraniacze kolan jeśli praca wymaga klęczenia, impregnat do odświeżania właściwości hydrofobowych tkaniny.